

L. 1800

ETTRONICA

xelectron

numero 177

pubb. mens. sped. in abb. post. gr. 111 7 sett. 1981

- ◆ Preampli a basso rumore per banda S
   ◆ Dipolo economico
- "Ascoltare la luce" Progetto per TX/FM L'arte di arrangiarsi
  - Un secondo "di lusso" Dipolo... da viaggio per i 2m Pierini



## MURAPHONE: l'estensione telefonica studiata per il futuro.



Si fa presto ad acquistare una estensione telefonica. Ma chi, come voi, conosce a fondo la radio, le sue possibilità e i suoi limiti, sa che la prevedibile diffusione di questo utilissimo apparecchio sarà presto causa di interferenze, di doppie chiamate, di tutta una serie di problemi. Per questo, pensando a un futuro vicino, noi della Melchioni vi proponiamo Muraphone. Muraphone funziona in FM banda stretta nei due sensi. Muraphone può inoltre trasmettere e ricevere su cinque canali diversi, ed è dotato di sensibilità regolabile

per eliminare in pratica ogni probabilità di interferenze indesiderate, in trasmissione o in ricezione.

Non dimenticate poi che, per tutte le applicazioni in cui Muraphone viene usato come secondo apparecchio in posizione fissa, potrete lasciare il radiotelefono portatile sempre collegato al suo alimentatore, prolungando indefinitamente l'autonomia delle batterie.

#### **MURAPHONE**<sup>™</sup>

## MELCHIONI ELETTRONICA

20135 MILANO - Via Colletta 37 - tel. 57941 Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia

# Heathkit

#### **COMPUTER METEOROLOGICO MOD. ID-4001**



- Indica, immagazzina e riporta la temperatura interna ed esterna
- Indica la direzione e la velocità del vento
- . Mostra gli importanti cambiamenti nella pressione barometrica

#### **SPECIFICAZIONI**

ORDIOGIO DIGITAL E/CALENDARIO 4 ANNI - Display: a 6 cifre, con formato a 12 o 24 ore per l'ora, a 4 cifre per la data; indicatore AM-PM per il formato a 12 ore. Precisione dell'ora: determinata dalla precisione della rete CA; nessun errore accumulativo. Comandi sul pannello posteriore: Partenza/arresto orologio: Avanzamento meselora; Avanzamento giorno/minuto; Avanzamento 10 minuti; Tenuta ora/data; Formato 12/24 ore.

VETTORE VENTO - Display: 2 cifre significative; indicatori separati identificano M/ora, km/ora o nodi. Memoria: Data, ora e ampiezza del massimo colpo di vento. Precisione: ±5% o meglio. Comandi sul pannello frontale: selettore per memoria colpo di picco e media del vento. Comandi sul pannello posteriore: Selettore M/ora, km/ora o nodi. Display della direzione: Uno dei 16 indicatori predisposto in una rosa dei venti ed angoli radiali. Precisione: ±11.25°.

TERMOMETRO - Display: Lettura a 2 cifre e mezza con segno + e — e indicatori interno/esterno e

Fahrenheit/Centigradi. Gamma di temperatura: da  $-40^\circ$  a  $+70^\circ$ C; da  $-40^\circ$  a  $+158^\circ$ F. Precisione  $\pm 1^\circ$  sulle letture in centigradi;  $\pm 2^\circ$  sulle letture in Fahrenheit. Comandi sul pannello frontale: Raffreddamento del vento, temp. min. e temp. max. Comandi sul pannello posteriore: Selettore gradi centigradi o Fahrenheit, tenuta della visualizzazione interno-esterno.

BAROMETRO - Display: lettura a 4 cifre. Indicatori separati per salita e caduta e per pollici di mercurio e millibar. Gamme di pressione: da 28,00 a 32,00 in Hg (pollici di mercurio); da 981,9 a 1050 millibar. Precisione:  $\pm 0,075$  in Hg più  $\pm 0,01$  in Hg/°C. Memoria: ora, data e grandezza della pressione minima e massima. Comandi sul pannello frontale: Pressione min. e max; tasso di cambiamento per ora. Comandi sul pannello posteriore: Selettore pollici di mercurio/millibar. Limiti di temperatura: complesso esterno, da  $-40^{\circ}$  a  $+70^{\circ}$ C, apparecchio interno, da  $+10^{\circ}$  a  $+35^{\circ}$ C. Alimentazione: 220 V, 50 Hz. Possibilità di collegamento con batteria esterna. Dimensioni: 406 (L) x 184 (A) x 152 (P) mm.



#### INTERNATIONAL S.r.I. AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762 - 795.763 - 780.730 DISTRIBUTORI DI ZONA

VENETO: Radiocomunicazioni Civili Mazzoni Ciro - Via S. Marco 79/C - VERONA - Tel. (045) 44828 TOSCANA E UMBRIA: Ideal Elettronica di Donati & Pezzini - Via Duilio, 55 - VIAREGGIO Tei, (0584) 50997

LAZIO: Mas-Car di Mastrorilli - Via Reggio Emilia. 30 - ROMA - Tel. (06) 8445641



#### MULTIKILOWATT ALLO STATO SOLIDO A LARGA BANDA

TD 100



TL 100



AMPLIFICATURE & LARGE BANGE (Section MHz). Potenza di uncite 125W (150 mas). Potenza di ingresso 10W min 18W mas ottenibile de un 128. Alimentazione 24 - 28 Voc. 6 - 8A. Bendimento maggiore del 70%. Adetto per pilotere quattro moduli A 300.



AMPLIFICATORE A LARGA BANDA (88 + 104 MHz). Potenza di uscita 250W (310 W max). Potenza di Ingresso 20 Wmln. 36W max. Alimentazione 24 + 28 Vcc. Rendimento > 70% 14 + 18Å. Può essere pilotato da un TL 33 oppure da un TL 100 dando oltre 1 KW con quattro moduli.



• ALIMENTATORE di grande potenza a switch-mode (22 KHz) adatto a pilotare in servizio continuo i modull TL 100 o A 300. Tenslone di uscita regolabile da 21 a 28,5V. Corrente di uscita max 22A in servizio continuo. Corrente di corto circulto regolabile da 10A a 25A. Rendimento > dell'80%. Ripple a 20A 20 mV a 22 kHz. Stabilità di tensione ± 1%.



EL.CA. s.n.c. CASTELLANZA (VA) VIA ROSSINI, 12 - T. 0331/503543

## **MK 400**

"al bacio"



Il modello MK400 della G.T. ELETTRONICA di Roma richiede solo 5W di pilotaggio, per una potenza RF d'uscita di 400W su 50 ohm.

La valvola impiegata è la 4CX250R Eimac, del tipo a norme militari, e dissipa più potenza della 4CX250B Eimac, con durata maggiore ed eccezionale stabilità.

L'accensione, ad autoritenuta, è ciclica, con intervento ritardato delle tensioni di placca, di griglia e di schermo.

Sul pannello dell'amplificatore sono collocati quattro strumenti per il controllo della IA, della IG1 e della IG2: l'ultimo è un wattmetro per la taratura e lettura REALE della potenza RF d'uscita, con possibilità di leggere anche il R.O.S. dell'antenna (optionale).

La linea risuonante è completamente trattata in argento, ed è accordabile sull'intera banda FM 88 ÷ 108 MHz.

La capacità di placca è dotata di demoltiplica per un accordo dolce e selettivo.

L'alimentazione ben dimensionata e dotata di «reset» di ripristino in caso di intervento delle protezioni.

I trasformatori sono a nucleo «C».

Sul pannello è collocato un comando per il funzionamento anche in automatico (molto utile per le postazioni in quota).

Sul retro oltre alla presa di rete a norme, è collocata una seconda presa temporizzata per l'accensione del trasmettitore pilota.

L'attenuazione della seconda armonica è maggiore di 80 dB.

I connettori sono del tipo «N».

Per concludere, una nota:

Siamo spiacenti, ma non siamo riusciti a fargli fare anche il



00174 ROMA Italia 69, V.le Tito Labieno 36, P.zza Cinecittà Tel. 06/748 43 59 o

## **MANTOVA 1**





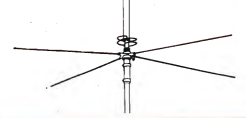
Particolare estremité

Frequenza: 27 MHz (CB) 5/8 h Fisicamente a massa onde Impedire che tensioni statiche entrino nel ricetrasmettitore. SWR 1,1:1 meno a centro banda Potenza massima applicabile 1500 W AM continui. Misura dei tubi impiegati: 45x2-35x2-28x1,5-20x1,5-14x1 Le strozzature praticate nelle giunture danno una maggior sicurezza sia meccanica che elettrica. Quattro radiali in fibergiass con conduttore spiralizzato (BREV. SIGMA) lunghezza m. 1,60. Connettore SO 239 con copriconnettore stagno. montaggio su pali con diametro massimo 40 mm. Non ha bisogno di tarature, però volendo vi è la possibiltà di accordatura alla base. Lunghezza m. 7.04. Peso Kg. 4,250.

CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 400 IN FRANCOBOLLI

IL DIAMETRO E LO SPESSORE DEI TUBI IN ALLUMINIO ANTICORODAL PARTICOLARMENTE ELEVATO, CI HA PERMESSO DI ACCORCIARE LA LUNGHEZZA FISICA E CONFERIRE QUINDI ALL'ANTENNA UN ECCEZIONALE GUADAGNO E ROBUSTEZZA SUPERIORE A QUALSIASI ALTRA 5/8 OGGI ESISTENTE SUL MERCATO





SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 - tel. (0376) 398667



Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.

#### 400-FA

#### GENERATORE ECCITATORE PLL 400-FA

Frequenza di uscita 87,5-108 MHz. Step 50 KHz. Pout 100 mW. Quarzato. Filtro passa basso in uscita, VCO in fondamentale. Ingresso mono, preenfasi 50 micros. Ingresso stereo lineare. Sensibilità BF 300 mV per ± 75 KHz. Si imposta la frequenza tramite contraves binari. Si varia a piacere la frequenza solo agendo sui contraves. Non occorre combiare il quarzo. Alimentazione 12 V 550 mA. Dimensioni 19 x 8

#### GENERATORE ECCITATORE PLL 400-FB

Come il 400-FA ma con frequenza di uscita 56-60 MHz. L. 140,000

#### LETTORE per 400-FA

5 displays, definizione 10KHz, alimentazione 12 V. Dimensioni 11 x 6 57 000

Serie contraves binari per 400FA L. 16,000

#### PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

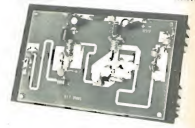
Divide per 10. Frequenza max 650 MHz. Sensibilità a 500 MHz 50 mV, a 100 MHz 10 mV. Doppia protezione dell'integrato divisore

#### **AMPLIFICATORE LARGA BANDA 25WL**

Gamma 87.5-104 MHz. Potenza uscita 25W Potenza pilotaggio 100 mW. Adattato al 400 FA Monta due transistor stellari. Alimentazione 12.5 V 3.5 A. Filtro passa basso in uscita.

La potenza può venire regolata. Dimensioni 20 x 12.

L. 105,000



#### AMPLIFICATORE LARGA BANDA 15WL

Gamma 87,5-104 MHz. Potenza uscita 15 W. Pilotaggio 100 mW. Adatto al 400 FA. Monta due transistor di cui uno stellare. Alimentazione 12.5 V 2.5 A. Filtro passa basso in uscita. Si può regolare la potenza di uscita. Dimensioni 14 x 7.5 L. 80,000

#### Pregasi prendere nota del nuovo numero telefonico e indirizzo

#### FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso 0,5-50 MHz (frequenza max 100 Hz - 55 MHz); impedenza ingresso 1 Mohm; sensibilità a 50 MHz 20 mV, a 30 MHz 10 mV; alimentazione 12 V (10-15 V); assrbim, 250 mA; 6 cifre (display FND506); 6 cifre programmabili; corredato di PROBE; spegnimento zeri non significativi, alimentatore 12.5 V incorporato per prescaler; definizione 100 Hz; grande stabilità dell'ultima cifra più significativa; alta luminosità; 2 letture/sec, materiali ad alta affidabi-

Si usa come un normale frequenzimetro; inoltre si possono impostare valore di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999,9) (con prescaler da 0 a 999.999). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessun ponticello).

IDEALE per OM-CB; si applica al VFO con o senza prescaler se si opera a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz. IMPORTANTE, non occorrono schede aggiuntive o diodi aggiuntivi per la programmazione.

#### FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN/B

Caratteristiche come il 50-FN, ma adatto anche per ricevitori o ricetras che usano VFO ad escursione invertita di frequenza



#### CONTENITORE PER 50-FN e PER 50-FN/B

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, dimensioni 21x17x7.

- Completo di commutatore a sei sezioni
- 48.000 20.000 Escluso commutatore

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica · via E. Capecchi 53/a·b · 56020 LA ROTTA (Pisa) · Tel. (0587) 44734





#### OSCILLOSCOPI VP 5100B SINGOLA TRACCIA E VP 5102B DOPPIA TRACCIA, 10 MHz. 10 mV

Hanno la stessa affidabilità, classe e aspetto della precedente serie «A» venduta in migliala di esemplari:

Hanno in più : la BASE DEI TEMPI in 19 (VP 5100B) e

17 (VP 5102B) gradini calibrati;

lo SWEEP e il trigger «AUTO» anche nel VP 5100B

ora ad un prezzo ancora più competitivo!!!





Gli strumenti NATIONAL sono il frutto di tecnologie avanzate

Barietta Apparecchi Scientifici

20121 - Milano - Via Fiori Oscuri, 11 - Tel. 865.961 - 885.963 - 885.965 - Telex 334126 BARLET-I,

# MFMF

#### MODIII.ATORI

TRN 10 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche:

Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono: 60 ohm con preenfasi di 50 µs - Ingresso stereo: 600 ohm lineare – Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm – Distorsione armoniaca 0,2% a 1000 Hz. – Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo – 15-25.000 Hz sull'ingresso mono – Spurie assenti – Range di temperatura 20° + 45°C. Modello base. L. 880.000

TRN 10/C · Come il TRN 10, con impostazione della frequenza sul pannello L. 980,000

TRN 20 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile esternamente tra 0 e 20 W. Alimentazione a rete 220 e su richiesta anche a batteria 12 Vcc. Altre caratteristiche:

Spurie assenti - Impedenza di uscita 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preentasi 50 µs - Ingresso stereo 600 ohm lineare – Sensibilità  $\pm$  76 KHz con  $\varnothing$  dbm – Distorsione armonica 0,2% a 1000 Hz e  $\pm$  75 KHz - Risposta in frequenza 15-70000 Hz sull'ingresso stereo 15-25000 Hz sull'ingresso mono - Range di L. 1.100.000 temperatura -20° +45°C

TRN 20/C · Come il TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello L. 1.200.000

#### **AMPLIFICATORI**

KA 400 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 10W, OUT 400W, servizio 24/24

L. 1.480.000

KA 900 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V. IN 10W. OUT 900W servizio 24/24

L. 2.850.00 KA 2000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 50W, OUT 2000W servizio 24/24

L. 5.950.000

KA 4000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V. IN 100W OUT 4000W, servizio 24/24

L.11.800.000

#### AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88-104 MHz

KN 50 · Amplificatore 50W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotet-L. 500.000 to

KN 100 · Amplificatore 100W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-700.000 tetto KN 150 · Amplificatore 150W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-

900,000 tetto L.

KN 500 · Amplificatore 500W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-L. 2.500.000 tetto

KN 1000 · Amplificatore 1000W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, L. 5.400.000 autoprotetto

KN 2000 · Amplificatore 2000W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, L.12.500.000

#### STAZIONI COMPLETE CON AMPLIFICATORE VALVOLARE

TRN 400 · Stazione da 400W composta da TRN 10 e KA 400	L. 2.360.000
TRN 900 · Stazione da 900W composta da TRN 10 e KA 900	L. 3.730.000
TRN 2000 · Stazione da 2000W composta da TRN 50 e KA 2000	L. 7.330.000
TRN 4000 · Stazione da 4 KW composta da TRN 150 e KA 4000	L.13.800.000

STAZIONI COMPLETE TRANSISTORIZZATE A LARC 88-104 MHz	A	RANDA
TRN 50 · Stazione completa 50W composta da TRN 10 e KN 50	L.	1.380.000
TRN 100 · Stazione completa 100W composta da TRN 20 e KN 100		1.800.000
TRN 150 · Stazione completa 150w composta da TRN 20 e KN 150		2.000,000
TRN 500 · Stazione completa 500W composta da TRN 50 e KN 500		3.880.000
TRN 1000 · Stazione completa 1000W composta da TRN 100 e KN 1000	L.	7.200.000
TRN 2000 · Stazione completa 2000W, composta da TRN 150 e KN 2000	L.	14.500.000
ANTENNE		
C4X2 · Collineare 9 dB con accoppiatore	L.	350.000
C4X3 · Collineare 13 dB con accoppiatore	L.	400.000
PAN 2000 · Antenna a pannello, a larga banda, potenza 2KW	L.	600.000
ACCOPPIATORI A CAVO POTENZA 1 KW		
ACC2 · 1 entrata 2 uscite	L.	40.000
ACC4 · 1 entrata 4 uscite	L.	100.000
ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 3KW		
ACS2 · 2 ingressi, 1 uscita	L.	180.000
ACS4 · 4 ingressi, 1 uscita	L.	200.000
ACCOPPLATORI IBRIDI - 3dB		
ACB300 • Fino 300W	L.	90.000
ACB1000 · Fino 1 KW	L.	120.000
FILTRI ARMONICHE		
FPB 250 · Filtro PB attenuazione della 2º armonica 60 dB perdita d'inserzione 0,1 dB	L.	90.000
FPB 1500 · Filtro come sopra, ma per potenza fino a 1500W	L.	450.000
FPB 3000 · Filtro come sopra, ma per potenza fino a 3000W	L.	550.000
PONTI DI TRASFERIMENTO		
PTFM • Ponte in banda 88-108 10W di uscita, completo di antenne. Con frequenze p		mmabili <b>2.050.000</b>
PTO1 · Ponte di trasferimento in banda lº 10W di uscita, completo di antenne. Con fr mabili		nze program <b>2.400.000</b>
PTO3 · Ponte di trasferimento in banda III <sup>a</sup> 10W di uscita completo di antenne. Con fr mabili		nze program <b>2.400.000</b>
PTIG · Ponte di trasferimento in banda 920-930 MHz 10W di uscita completo di anter		3.250.000
ACCESSORI		
Cavi, bocchettoni, raccordi, distributori, staffe, polarizzatori, valvole transistors, ecc.		
ASSISTENZA TECNICA		
Rete di assistenza su tutto il territorio nazionale		

STATIONI COMPLETE TRANSICTORIZZATE A LARCA RANDA

I prezzi si intendono I.V.A. esclusa.



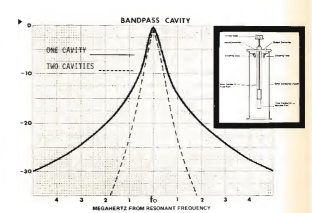
35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. Cappello, 44 Tel. (049) 62.85.94



## A&A

#### TELECOMUNICAZIONI s.n.c.

VIA T. EDISON, 8 - 4102 CARPI (MO) - Tel. (059) 69.68.05



## ELT

Spedizioni celeri Pagamento a ½ contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a postro carico

Per pagamento ar spese postali a n	
elettronica A GRANDE RICHIESTA TORNANO I	
VFO 27 - Uscita 26-28 MHz	L. 35.000
VFO 27 "special" - Uscita su qualsiasi frequenza compresa tra 5 e 40 MHz; escursione di frequenza (compresa tra 0,5 e 4 MHz) a richiesta	L. 35.000
VFO 100 - Adatto alla gamma FM; ingresso BF mono-stereo; nelle seguenti frequenze: 87,5-92 MHz; 92-97 MHz; 97-102,5 MHz; 99-104 MHz; 103-108 MHz	L. 36.000
<ul> <li>VFO 50 - Adatto a ponti di trasferimento, ingresso BF mono-stereo, nelle seguenti frequenze: 54-57 MHz; 57-60 MHz</li> <li>VFO 1000 - Eccitatore FM di alta qualità. Frequenza 87,5-108 MHz. Ottima stabilità. Ingresso mono preenfasi 50 micros. Ingresso stereo Lineare. Potenza uscita 100 mW, in grado di pilotare gli amplificatori 15WL e 25WL. Segnali</li> </ul>	L. 36.000
spuri oltre 60 dB. Filtro in uscita. Alimentazione 12 V. Ogni VFO 1000 copre 1 MHz. Richiedere la frequenza	L. 45.000
Amplificatore G2/P-100 - Adatto al VFO 100, gamma 87,5-108 MHz, potenza di uscita 15 W	L. 60.000
Amplificatore G2/P-50 - Adatto al VFO 50, gamma 54-60 MHz, potenza di	

ELT elettronica - via E. Capecchi 53 b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (0587) 44734

uscita 15 W .

L. 60.000

## BIRT43



MISURA DI POTENZA RF

> da 0,45 a 2300 MHz da 0,1 a 10000 Watt con..



#### VATTMETRI RF PASSANTI BIDIREZIONALI (THRULINE)

a che scegliate il famoso modello 43 (oltre 10.000 venduti) oppure la nuova versione moello 4431, con accoppiatore direzionale variabiincorporato (Vi consente di esaminare il se-

gnale RF al contatore o all'analizzatore di spettro o altrol, avrete uno strumento professionale, ad ottima direttività, che Vi consente misure precise ed affidabili, semore. IL wattmetro digitale della nuova generazione. Modello 4381 ANALYST, utilizza gli stessi tappi del Modello 43. Basta premere un pulsante per leggere direttamente nel visualizzatore digitale (sovraportata 20%, posizionamento automatico della virgola) senza necessità di calcoli o tabelle, la potenza CW o FM sia incidente che riflessa (in Watt o dBm), il VSWR, le perdite di ritorno in dB, la potenza di picco in Watt e la modulazione in percentuale. Si può inoltre rilevare i min/max di potenza con memorizzazione. Si tratta-di uno strumento, totalmente di nuova concezione, che inizia una nuova era nel campo delle misure ed analisi della potenza RF e che continua per gli anni 80 la tradizione di leadership della Bird.

#### <mark>asto</mark> assortimento di Elementi (Tappi), comuni a tutti i thruline, per pronta consegna



CARICHI COASSIALI
WATTMETRI TERMINALI

ATTENUATORI

FILTRI

SENSORI DI POTENZA

<mark>SISTEMI DI MONITORAGGIO/ ALLARME PER TRASMETTITORI</mark>



Una linea completa di strumenti ed accessori in coassiale per l'industria delle comunicazioni RF sia per il controllo di ricezione che di trasmissione. Possibilità di fornire componenti RF in esecuzione speciale (filtri, sensori e filtri/sensori accoppiati). Disponibili a richiesta un completo catalogo generale oppure cataloghi specifici per misure su ricetrasmettitori mobili o su trasmettitori fissi di potenza.

W	ianello	
	Sedo: 20121 Milane - Via Tommaso da Cazzaniga Tel. (02) 34.52.071 (5 linee)	9/1

	Tel. (02) 34.52.071 (5 lines)	
Filiale:	00185 Roma - Via S. Croco in Gorusalemmo 9	7
	Tel. (D6) 75.76.941/250-75.55.108	

	CQ 9 /81 B
Alia VIANELLO S.D.A MILANO	00 3701 2
nviatemi informazioni complete, senza impegno	
NOME	
SOCIETA/ENTE	
REPARTO	
NDIRIZZO	
CITTA	

## VETRINA NOVITA





#### FT 767 DX

Nuovissimo ricetrasmettitore HF portatile con lettura della frequenza digitale che copre le bande degli 80/20/15/11/10 c JJY/WWV oltre a due bande opzionali AUX (la banda 10/11 m copre il segmento da 27 a 29 MHz), sensibilità di 0,25 µV, con una potenza del trasmetritore in LSB/CW/AM di 100 W, viene fornito completo di filtro CW, AGC E/S, Noise Blanker, Calibratore, nuovo strumento S e RF con visualizzazione digitale, alimentazione 12 Vdc. Accessori esterni VFO mod. FV 767 DX, accordatore di amenia FC 767 ed alimentatore con altoparlante per stazione base mod. FP 767 DX. CON NUOVE BANDE WARC.

#### FRG 7700

Ricevitore a copertura continua. Digitale. Da 150 kHz a 30 MHz. Funzionante in SSB/AM con tre lunghezze di banda e FM completo, nella versione Sommerkamp, delle memorie programmabili per 12 canali. Orologio digitale incorporato. Nuovo Noise Blanker RF attenuatore. Alimentazione 220/12 V



#### FT 480 RE

Ricetrasmettitore VHF FM/SSB/ CW. Potenza 25 W. Sganejo ponti 600 kg, Da 143,5 a 148,5 MHz Spaziatura canali in SSB: 10 Hz -100 Hz · 1 kHz; in FM: 1 kHz · 12,5 kHz · 25 kHz · 4 canali in memoria. Lettura dei canali digitali. Alimentazione



NOVITÀ YAESU FT 707 100 W digitale 12 V - bande warC SOMMERKAMP FT 7B 100 W - 80/40/20/15/11/10 mi SOMMERKAMP TS 802 144/146 FM 80 ch. scanner SOMMERKAMP TS 780 DX CB 120 ch. - 100 W p c.p. - CW - AM - FM - LSB - USB - 12 V SOMMERKAMP TS 788 DX CB - OM - 26.0 - 29.999 Mc digitale CW - AM - FM - LSB - USB 100 W p.c.p

SOMMERKAMP FT 277 ZD

con nuove bande ware.

Altri modelli SOMMERK AMP disponibili in magazzino.

Importiamo anche:

DRAKE - HY GAIN - TURNER - CDE - OSKER **BLOK - WACOM - VHF ENGINEERING - ADONIS** MICROLOG - JMILLER e aitre marche...

### FT 207 R Ricetrasmettitore 2 m FM -2 W - 800 canali - 144-148 MHz. Spaziatura 5 kHz. 4 memorie. Viene fornito completo di

pile intercambiabili

Via Labriola - Casella Postale 040 TELEX 315650 NOVAEL-I 20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - tel. (0377) 830358-84520

00147 ROMA - Via A. Leonori 36 - tel. (06) 5405205



## LA PIU' COMPLETA GAMMA DI STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO AFFIDABILI E CONVENIENTI PER CB E RADIOAMATORI







Mod 178

Mod. 150

Mod. 171











Mod. 420

Mod. 151

Mod. 111

Mod. 181

Mod. 140

- Mod. 111 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10%. Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L, 24.000
- Mod. 171 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10%.
   Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz.
   Prezzo al pubblico L. 33.000
- Mod. 181 Compatto per CB mobile o fissa. Rosmetro, Wattmetro 0-10 Watt e misuratore di campo.
   Frequenza 3,5÷50 MHz. Precisione come per altri modelli.
   Prezzo al pubblico L. 22.000
- Mod. 420 Rosmetro per CB mobile o fissa. Precisione SWR ± 10%. Prezzo al pubblico L. 15.000

- Mod. 178 5 funzioni. Rosmetro,
  Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt,
  misuratore di campo, misuratore
  di modulazione e accordatore d'antenna
  per 25 ÷ 40 MHz. Precisione
  SWR ± 5% Watt ± 10%.
  Frequenza 3,5 ÷ 144 MHz.
  Prezzo al pubblico L. 45.000
- Mod. 140 Accordatore d'antenna per CB (25 ÷ 40 MHz). Potenza max. 50 Watt. Prezzo al pubblico L. 17.000
- Mod. 150 Efficiente filtro passa basso anti TVI.
   Frequenza 0-30 MHz.
   Potenza max. 1000 Watt.
   Prezzo al pubblico L. 33.000
- Mod. 151 Efficiente filtro anti TVI per banda CB.
   Potenza max. 100 Watt.
   Prezzo al pubblico L. 12.000

TUTTI GLI STRUMENTI SONO CON IMPEDENZA 52 OHM E ATTACCO NORMALE SO-239

Spedizione in contrassegno postale o vaglia postale anticipato più L. 2.000 per ogni spedizione

Distributore esclusivo per l'Italia:

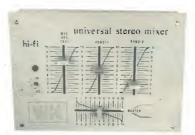
DENKI s.a.s.

Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 313363

#### wilbikit

INDUSTRIA ELETTRONICA Via Oberdan 24 - Tel. (0968) 23680 88046 LAMEZIA TERME

#### UNIVERSAL - STEREO - MIXER



#### MIXER STEREO UNIVERSALE

Ideale per radio libere, discoteche, club, ecc. CARATTERISTICHE TECNICHE

- n. 3 ingressi universali
- alimentazione 9-18 Vcc
- uscita per il controllo di più MIXER fino a 9 ingressi MAX
- segnale d'uscita = 2 Volts eff.

L. 33.000

0

.

0 •

0

Ŏ

•

Ŏ

Ŏ

Õ

Ò

SISEL

#### SOUND LUX



LUCI PSICHEDELICHE 3 canali amplificati 3.000 WATT COMPL. monitor a led, circuito ad alta sensibilità, 1.000 watt a canale, controlli - alti - medi bassi - master alimentazione 220 Vca 1 33 000



LUCI STROBOSCOPICHE AD ALTA POTENZA rallenta il movimento di persone o oggetti, ideale per creare fantastici effetti nigth club, discoteche e in fotografia L. 33.000

I prezzi sono compresi di IVA e di spedizione

#### **CENTRI VEND**

BIELLA CHIAVAZZA I.A.R.M.E. di F. R. Siano - Via della Vittoria 3 - Tel. 30389 BOLOGNA

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio, 2 - Tel. 345697 BORGOMANERO (NO)

G. BINA · Via Arona, 11 · Tel. 82233 BORGOSESIA (Verceili) HORRY ELETTRONICA - Via Varallo, 10 - Tel. 24679

PAMAR ELETTRONICA - Via S.M. Crocifissa di Rosa, 78 - Tel. 39032 CARRONATE (Como)

BASE ELETTRONICA - Via Volta, 61 - Tel. 831381 CASTELLANZA (VA)

CO BREAK ELECTRONIC - V.Ie Italia, 1 - Tel. 542060 CATANIA

PAONE - Via Papale, 61 - Tel. 448510 CESANO MADERNO TUTTO AUTO di SEDINI - Via S. Stefano, 1 - Tel. 502828 CILAVEGNA (Pavia)

LEGNAZZI VINCENZO - Via Cavour, 63 Esse 3 - V. Alla Santa, 5 - Tel. 551133 FERMO

NEPI IVANO E MARCELLO - Via Leti, 32/36 - Tel. 36111

FERRARA FRANCO MORETTI - Via Barbantini 22 - Tel 32878 FIRENZE

CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria, 40/44 - Tel. 686504 PAOLETTI FERRERO - Via II Prato, 40 R - Tel. 294974 FOGGIA

BOTTICELLI - Via Vittime Civili, 64 - Tel. 43961 GENOVA

F.LL) FRASSINETTI - Via Re di Puglia, 36 - Tel. 395260 HOBBY RADIO CENTER - Via Napoli, 117 - Tel. 210945

ELLE PI - Via Sabaudina, 8 - Tel. 483368 - 42549 MILANO

ELETTRONICA G.M. - VIa Procaccini, 41 - Tel. 313179 MARCUCCI - Via F.IIi Bronzetti, 37 - Tel. 7386051 LANZONI - Via Comelico, 10 - Tel. 589075 MIRANO (Venezia)

SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci, 40 - Tel. 432876 MODUGNO (Barl)

ARTEL · Via Palese, 37 · Tel. 629140

NAPOLI CRASTO - Via S. Anna dei Lombardi, 19 - Tel. 328186 NOCERA INFERIORE (Salerno) OST FLETTRONICA - V. L. Fava. 33

NOVILIGURE (Alessandria) REPETTO GIULIO - Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78255

OSTUNI (Brindini) DONNALOIA GIACOMO - V. A. Diaz, 40/42 - Tel. 976285 PADOVA

Via L. Eulero, 62/A - Tel. 623355 PALERMO Via S. Corleo, 6 - Tel. 580988 PESARO

ELETTRONICA MARCHE - Via Comandini, 23 - Tel. 42882 PIACENZA

E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio, 33 - Tel. 24346 REGGIO CALABRIA

PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo, 4/A - Tel. 94248

ALTA FEDELTA · C so Italia, 34/C · Tel. 857942 MAS-CAR di A. Mastrorilli - Via Reggio Emilia, 30 - Tel. 8445641 RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 - Tel. 481281 TODARO KOWALSKI - Via Orti di Trastevere, 84 - Tel. 5895920

S. BONIFACIO (Verone) ELETTRONICA 2001 · C so Venezia, 85 · Tel. 610213 SAN DANIELE DEL FRIULI (Udine)

DINO FONTANINI - V le dei Colle, 2 - Tel. 957146 SIRACUSA HOBBY SPORT - Via Po. 1

TARANTO ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan, 128 - Tel. 23002

CUZZONI - C so Francia 91 - Tel 445168 TELSTAR - Via Gioberti, 37 - Tel. 531832

TRENTO EL DOM - Via Suffragio, 10 - 25370

TRIESTE CLARI ELECTRONIC CENTER - Foro Ulpiano, 2 - Tel. 61868 VELLETRI (Roma)

MASTROGIROLAMO - V.le Oberdan, 118 - Tel. 9635561 VIGEVANO (Pavia) FIORAVANTI BOSI CARLO - C.so Pavia, 51

VITTORIO VENETO (TV) TALAMINI LIVIO - Via Garibaldi, 2 - Tel. 53494

# **Un piccolo grande** ricetrans HF:



## nuovo Yaesu FT 707.

Con l'introduzione del nuovo YAESU FT 707 state entrando nella nuova era dei ricetrasmettitori allo stato solido e compatto. Non fatevi confondere dalle sue piccole dimensioni. FT 707 vi offre 240 watt sugli 80-10 metri in SSB - CW e anche AM. È l'apparato ideale che vi accompagna nei vostri spostamenti l'incevitore vi offre una sensitività di 25  $\mu$ V a 10 dB - S/N con una favolosa selettività mai trovata in apparati così minuscoli. La larghezza di banda è variabile grazie ai cristalli opzionali per 600 Hz o 350 Hz.

#### FT 707 Standard

- Con le nuove bande 10/18/24 MHz
- Selezione variabile AGC (veloce o lenta)
- Soppressore dei disturbi incorporato (Noise blanker)
- Calibratore incorporato
- WWV/||Y inseriti nelle bande
- Lettura a "Led" digitali luminosi
- · Possibilità di canalizzazione con cristalli
- Strumento di misura "Unico" per segnalare la ricezione e la potenza in trasmissione e il livello di tensione ALC
- Vox incorporato

#### FT 707 con l'opzionale FV 707 DM ed il microfono a scansione YM 35

- Scelta delle scale di frequenza comandate dal microfono a due velocità di scansione
- Scansione a passi di 10 Hz
- VFO sintetizzato
- Selezione di trasmissione/ricezione dal VFO esterno o dal frontale dell'apparato
- Memoria digitale incorporata (DMS)
- Con i 45 e gli 11 metri



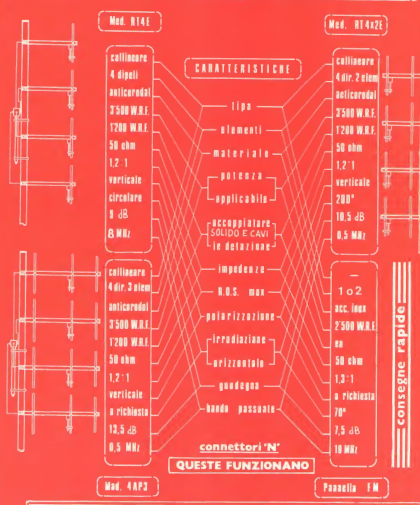
VENITECI A TROVARE AL SIM Pad. 26/1 Stand A7



**Exclusive Agent** 

Milano - Via F.Ili Bronzetti, 37 ang. C.so XXII Marzo - tel. 7386051

## ANTENNE: GAMMA 87:108 MHZ



GTE LECOMUNICAZIONI
CALLETTE LECOMUNICAZIONI
C

00174 ROMA ITALIA

Viale TITO LABIENO, 69

Tel. 06-7.484.380

# KENWOOD TS-830N

RICETRASMETTITORE HF; AM/SSB/LSB/USB/CW

28.000-28.500 N 26.500-27.099 N 27.500-27.500 N EEE Possibilità di modifica, (con lettura digitale) sulle seguenti frequenze: 45 10 11

> TOVANNI LANZONI 220 135 MILAND - VIA COMPILED TO 1 TO 1 588075-54474

## edelektronews

n.**]** 

Nuovo periodico d'informazione e vendita per corrispondenza.

#### PREZZI, NOVITA, OFFERTE SPECIALI!

Un servizio realizzato dalla società **Sedelektron** per il mercato italiano dell'elettronica

## Disponibile gratuitamente

- Oltre <u>1000 libri</u> di elettronica a catalogo.
- Centinaia di programmi applicativi per: Apple, PET/CBM, Radio Shack, Hewlett Packard, Texas Instruments
- La più vasta raccolta
   di <u>documentazione tecnica</u>
   dei maggiori costruttori mondiali.
- ☐ Calendario corsi introduttivi e applicativi sui micro/personal computer.
- Speciale personal computer.
- Microcomputer

#### Telefonateci e ve lo invieremo

telefonate al: (02) 3493603-3185678 oppure compilate il seguente coupon e speditelo in busta chiusa a: Sedelektron srl, c.so Sempione n. 39 - 20145 Milano

Desidero ricevere gratuitamente <b>edelektronews</b> n. 1			
Cognome			
Nome			
Professione			
Indirizzo			
		Tel	

#### RADIOTELEFONO PORTATILE VHF

mod. FTC 2300

Freq. 156-174 MHz

Omologazione Ministero P.P.T.T. DCSR/006190

Apparato di grande robustezza e affidabilità adatto a comunicazioni terrestri e marine. Compatto e di concezione moderna presenta caratteristiche all'avanguardia, perchè realizzato secondo i criteri della più avanzata tecnologia.

- Elevata potenza : più di 3 W in antenna
- Alta sensibilità
- Sei canali
- Batteria al Ni-Cd ricaricabile

Vasta gamma di accessori:

- Caricabatterie 220 VAC
- Caricabatterie 12 VDC
- Microfono · altoparlante ausiliario
- Custodia in vinilpelle
- Tone squelch

Sono disponibili parti di ricambio di ogni genere e l'assistenza tecnica è completa.



. . . 1

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - Via Maniago, 15 - Tel. (02) 21,57,891 - 21,53,524 - 21,53,525

Ripetitori televisivi semiprofessionali a conversione diretta e a doppia conversione quarzata. Esecuzione cassa stagna e cassetti rack 19". Realizzazione completamente modulare con totale intercambiabilità di ogni parte anche degli alimentatori. Impedenze di ingresso e di uscita 50 o 75  $\Omega$  a richiesta.

Microripetitore conv. diretta, contenitore stagno 0,2W
Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 1W
Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 4W
Ripetitore conv. diretta, cassetto rack 1W
Cassetto rack conversione diretta uscita 1mW
Cassetto rack doppia conversione uscita 1mW
Cassetto rack amplif. ing. 1mW usc. 4—5W
Cassetto rack amplif. ing. 4W usc. 8—10W

A richiesta inviamo catologo e preventivi





COMPONENTI PER ANTENNE TV E RIPETITORI VESCOVI PIETRO & FIGLIO

25032 CHIARI (BS) - Via Giovanni XXIII, 2 Telefono 030/711643

# Comunicato MARCUCCI

La Marcucci S.p.A. ha rilevato che da diversi mesi appaiono delle pubblicità su riviste del settore da parte di alcune ditte o rivenditori delle apparecchiature YAESU/MUSEN a prezzi nettamente inferiori a quelli di mercato o praticati in base ai listini correnti.

#### Si comunica che:

- La Marcucci S.p.A. è l'unica società distributrice ufficiale dei prodotti YAESU/MUSEN come da contratto di eclusiva sottoscritto dalla YAESU/MUSEN e dalla Marcucci S.p.A.
- La Marcucci S.p.A. garantisce, con garanzia ufficiale su tutto il territorio nazionale, solo le apparecchiature che siano distribuite dai distributori o rivenditori autorizzati.
- Nessuna riparazione, in garanzia o fuori garanzia, sarà effettuata dalla Marcucci S.p.A., o dai suoi rivenditori e centri di assistenza, di apparecchiature che non siano state acquistate regolarmente tramite le importazioni ufficiali effettuate dalla Marcucci S.p.A.

#### LINEAR AMPLIFIER



JUPITER 600 W/AM 1200 W/SSB



NORGE 100 W/AM

VULCAN 200 W/SSB





ELIELEI ELETTRONICA TELETRASMISSIONI 20132 MILANO - VIA BOTTEGO 20 - TEL 02 - 2562135

## LECTRONIC

ENTER

corso Umberto 116 - 70056 MOLFETTA (BA) Tel. (080) · 94,49,16

TRASMETTITORE FM mod. EC FM 2 (88 - 104) L. 685.000 Professionale PLL a sintesi quarzata - Frequenza impostabile mediante contravers esterni - Potenza variabile 0 - 20W.

TRASMETTITORE FM mod. EC FM 5 (80 - 108) L. 880.000 LINEARI VALVOLARI

mod. EC FM 500 L. 1.150.000 mod. EC FM 600 L. 1.290.000 mod. EC EM 700 L. 1.850.000 mod. EC FM 1000 L. 1.980.000 mod, EC FM 1200 L. 2.350.000



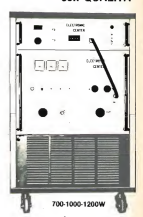
500-600W

Ripetitori - Trasmettitori TV - Ponti-Microonde - Filtri - Antenne - Accessori vari -Richiedere Catalogo.

Agevolazioni di pagamento

PER INFORMAZIONI E REALIZZAZIONI SPECIALI TELEFONATE AL (080) 94.48.73

PREZZI FM alla PORTATA di TUTTI con QUALITÀ



## CHI CERCA...TROVA



## CERCA LA.C.E. TROVERAL IL MEGLIO

#### APPARECCHIATURE TRASMITTENTI PER EMITTENTI PRIVATE



LABORATORIO COSTRUZIONI ELETTRONICHE

#### ING. FASANO RAFFAELE

VIA BACCARINI 15 · 70036 MOLFETTA (BARI) TEL. (080) 94.55.84

#### RIVENDITORI

BELLAFRONTE. C.S.O.V. Ernarusia 140 - 83100 Availino - Tai. (9829) 59379

CENTRO ELECTRONICO PM: 418 - 7290 Endeds 1 - 731 (933) 99,086

CENTRO ELECTRONICO PM: via P. 91 - 87012 Castrovillari (CO) - Tai. (988) 212-298

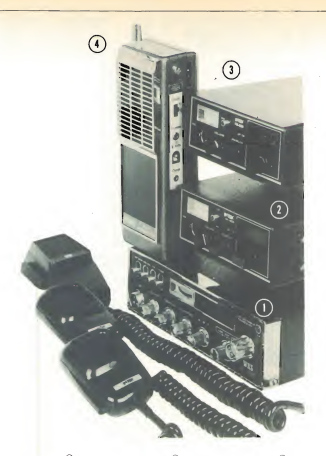
FERRARI Via Roma 8294 - 87012 Castrovillari (CO) - Tai. (988) 124-287

TLC: via A. Bosio 2 - 00161 Roma - Tai. (98) 857913 - 8445953

METROTECKINCA - via De Vito 23 - 70100 Bari - Tai. (980) 35.95.59

TRASMETTITORI FM 88-108 M	Hz	
Mod. LaCE TxP	L.	510.000
Mod. LaCE 15	L.	825.000
Mod. LaCE 15S PLL	L. s	innunciato
LINEARI A TRANSISTORS		
Mod. LaCE 80 input 15W - 80W output	L.	575.000
Mod. LaCE 100 Input 15W - 100W output	L.	770.000
Mod. LaCE 150 input 5W - 150W output	L.	1.180.000
Mod. LaCE 200 Input 8W - 200W output	L.	1.370.000
Mod. LaCE 300 input 50W - 280W output	L.	1.300.000
Mod. LaCE 301 input 6W - 280W output	L.	1.650.000
Mod. LaCE 400 input 80W - 400W output	L.	1.730.000
Mod. LaCE 401 input 10W 400W output	L.	2.200.000
Mod. LaCE 500 input 100W - 500W output	L.	2.250.000
Mod. LaCE 501 input 20W - 500W output	L.	2.800.000
Mod. LaCE 700 Input 20W - 700W output	L. s	nnunciate
ACCESSORI		
LaCE STEREO CODER	L.	380.000
SWR GUARDIAN (Box di protezione)	L.	230.00
Filtro passa basso 60dB attenuazione armoniche - 200W	L.	79.000
Filtro passa basso 60dB attenuazione armoniche - 800W	L.	240.000
Compressore espansore di dinamica	L.	160.000
MODULI		
LBM 25 input 3W - 25W output/comple di aletta di raffreddamento	to L.	48.000
LBM 80 input 10W - 80W output/comple di aletta di raffreddamento		127.000
LBM 100 input 20W - 100W output/comple di aletta di raffreddamento	to L.	165.000
LBM 150 input 25W - 150W output/comple di aletta di raffreddamento		240.000
LBM 200 input 30W - 200W output/comple di aletta di raffreddamento		315.000
LBM 300 input 50W - 280W output/comple di aletta di raffreddamento	to L.	450.000
LBE modulo eccitatore 0,5 - 1W	L.	227.000
ANTENNE		
Mod. LaCE Dip. 1 verticale 3dB max a 180°	L.	60.000
Mod. LaCE Dip. 2 verticale 6dB max a 180°	L.	140.000
Mod. LaCE Dip. 4 verticale 9dB max a 180 600W	L.	295.000
Mod, LaCE Dip. 4/A verticale 9dB max a 1 1000W	80° - L.	365.000
I prezzi devono Intendersi al netto di IVA. Inoltre la Ns produzione comprende appar fessionali atte a soddisfare tutte le esigen sting televisivo: Modulatori I.F Convertitori I.F Amplific	ze de	el broadca
solido sino a 20 W Amplificatori valvolari 30-50 W.		

Richiedeteci senza impegno il nostro depliant completo del listino prezzo, Vi sarà inviato gratultamente.



① RTX «WKS 1001»

1 230 000

Canalic 120 ch. AM / 120 LSB / 120 USB con lettura di freq. Frequenza: da 26.965 a 28.940 MHz Controllo freq. PLL digitale Alimentazione: 13.8v DC Potenza uscita: 4W Am - 12W SSB RTX «INTEK M 400»

Canali: 40 AM
Frequenza: da 26.965 a 27.405 MHz
Controllo freq: PLL digitale
Alimentazione: 13.8v DC
Potenza uscita: 4 Watts

RTX «INTEK FM 800» L. 130.000

Canali: 80 AM / 80 FM
Frequenza: da 26.965 a 27.855 MHz
Controllo freq.: PLL digitale
Alimentazione: 13,8v DC
Potenza uscita: 4 Watts

PORTATILE «GT 413»

L. 45.000
Canali: 2 AM (1 quarzato con ch 11)
Controlli: ON-OFF-VOLUME, Squelch
selettore canali

Potenza uscita: 1 Watt Attacchi: adattatore AC, carica batteria adattatore cuffia.





a doppia conversione, quarzati con controllo automatico completamente allo stato solido gamma di frequenza da VHF - UHF fino a 1,4 GHz livelli d'uscita di 0,1 Wpv - 0,5 Wpv - 1 Wpv - 2,5 Wpv - 5 Wpv - 1 O Wpv - 20 Wpv

antenne amplificatori miscelatori convertitori filtri-trappole alimentatori microripetitori

a larga banda fino a 7 ingressi regolabili a bande di frequenza separate e di canale livelli d'uscita estensibili da 0,4V - 1V fino a 3V

guadagno da 20 dB · 35 dB · 45 dB e 55 dB



Lissone (MI), Via Copernico 51/53, tel. 039/482533 (fino al 19.6.81: tel. 039/42533)

CERCHIAMO DISTRIBUTORI ESCLUSIVI PER ZONE LIBERE









Merchico dictilloriente de sent

Groenerd destroyer

CO

brain's



#### PREAMPLIFICATORE STEREO KT224 CON PULSANTIERA

CARATTERISTICHE TECNICHE: Tensione di alimentazione: da 20 a 50 volt Corrente di assorbimento: da 35 mA a 20 mA

Impedenza d'uscita: 56 kohm

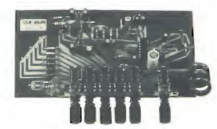
Impedenza d'ingresso per testina magnetica: 50 kohm Impedenza d'ingresso per testina piezo: 50 kohm

Impedenza d'ingresso tape: 56 kohm Impedenza d'ingresso tuner: 56 kohm Impedenza d'ingresso ausiliano: 47 kohm

#### DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO:

Il KT224 rappresenta l'ideale anello di congiunzione fra le varie sorgenti sonore e l'amplificatore di bassa frequenza più o meno di potenza che andrà a pilotare gli alto-parlanti. Le uscite dei sintonizzatori (TUNER) e delle piastre di registrazione (TAPE) hanno già un segnale sufficientemente elevato ed equalizzato atto a pitotare uno stadio finale di bassa frequenza.

L. 22.900 + IVA



#### KT349 MICRO SPIA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione di alimentazione: direttamente alimentato dalla tensione presente ai morsetti della linea telefonica

Banda di emissione: 88 - 108 MHz (banda FM)

Distanza di utilizzazione variabile a seconda delle condizioni, tipica 50 metri circa DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO:

Il kit KT349 date le sue minuscole dimensioni può essere alloggiato anche all'interno dell'apparecchio telefonico. Ogni volta che vorrete ascoltare una telefonata non dovrete far altro che ricordarvi del punto di sintonia sulla vostra radio, accenderla e . buon ascolto

L. 8.900 + IVA



BOOSTER AMPLIFICATORE FINALE KT226 PER AUTORADIO STEREO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione di alimentazione: 15 volt massimi

Massima corrente assorbita: 2,5 ampere a piena potenza Massima potenza erogata su carico di 4 ohm: 20 watt di picco per canale

Sensibilità di ingresso calcolata per uscita altoparlanti autoradio

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO:

Il KT226 viene incontro alle esigenze degli appassionati di alta fedeltà aumentando la potenza sonora dell'autoradio o del mangiacassette che quasi sempre è insufficiente a coprire il rumore della vettura in corsa. Con l'aggiunta del K'122è è facile ottenere un alto livello del volume sonoro senza creare distorsione così da godere appieno la musica anche durante la guida.

L. 39.900 + IVA



#### KT351 TERMOMETRO DIGITALE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione d'alimentazione: 12 Vcc

Corrente d'assorbimento: 150 mA Precisione di misura da -20 a +120 °C: 0,9% Campo di misura min. e max.: -40 a +400 °C

Precisione nel campo di misura max.: +12%

#### DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO:

Il KT351 è un termometro elettronico a lettura digitale, l'uso di questo termometro è estremamente semplice, in quanto è sufficiente inserire la termosonda nel punto ove si desidera misurare la temperalura, aspetare un certo tempo fino a che sul display non comparirà una lettura stabile ed il gioco è fatto. Utilissimo in tutte quelle quelle applicazioni dove si ha da controllare una temperatura variabile ed in un campo molto esteso

L. 39.900 + IVA



NOME COGNOME

NDIRIZZO

C.T.E. NTFRNATIONAI®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE 1





I 6 modelli cui sopra soddisfano la maggioranza delle più comuni esigenze ma non sono gli unici e nell'affi della sempre crescente famiglia di oscilloscopi unità ven

TRIO-KENWOOD.

Perciò interpellateci per avere listini dettagliati
anche degli altri nuovi modelli come il CS-1577A
(35 MHz/2 mV), l'MS-1650 (a memoria digitale)
e l'oscilloscopio della nuova generazione, l'esclusivo CS-2100 a 100 MHz con 4 canali ed 8
tracce.

Sono tutti oscilloscopi «giganti» nelle prestazioni e nell'affidabilità (testimoniata dalle migliaia di unità vendute in Italia) e «piccoli» nel prezzo e per la compattezza.

Il mercato degli oscilloscopi non è più lo stesso di prima perchè... sono arrivati i «piccoli Giganti».

La TRIO costruisce molti altri strumenti di misura tra cui un interessante oscillatore quadra-sinusoidale a bassa distorsione da 10 Hz ad 1 MHz (mod. AG-203) e un dip-meter (mod. DM-801).

RIVENDITORI AUTORIZZATI CON MAGAZZINO. BOLOGNA: Radio Ricambi (307850); CAGLIARI: ECOS (373734); CATANIA: IMPORTEX (437086); COSENZA: Franco Angotti (34192); FERRARA: EL PA. (92933); FIRENZE: Paoletti Fenero (224974), FORLI: Elektron (34179); CBROVA: Gardella Elettronica (873487), GORI-ZIA: B & S Elettronica Professionale (32193); LA SPEZIX: LEG (S07265); LEGNANO: Vermatron (596236); LIVORNO: G.R. Electronics (806020), MARTINA FRAN-CA: Deep Sound (722189); MILANO: Hi-Tec (3271914); L.C. (405197); MODENA: Martinelli Marco (330536); NAPOLI: Bernasconi & C. (223075); PADOVA: RTE Elettronica (605710); PALERMO: Elettronica Agro (250705); PIOMBINO: Alessi (39090); REGGIO CALABRIA: Importex (94248); ROMA: GB Elettronica (273759); GIUPAR (578734); IN.D.I. (5407791); TORINO: Petra Giuseppe (597663); VERONA: RIM E.A. (44828); UDINE: P.V.A. Elettronica (297827).

Vianello	Alia VIANELLO S D.A MILANO Inviatremi informazioni complete, senza impegno NOME
Sude: 20121 Milano - Via Tommaso da Cazzoniga 9/6 Tal. (02) 34.52.071 [5 immo] Filiado: 00185 Roma: -Via S. Croce in Gentaldomma 97 Tal. (06) 77.69.41/250-75.55.108	SOCIETA/ENTE

CO 9/81 T

FREEDOM PHONE ART. 0729 reletono senza fili ripo di modulazione: FM

Sistema di comunicazione: dunley

Potenza di trasmissione: 150 mW Deviazione di frequenza: 5 kHz Tolleranza di frequenza: 0,01 %

Sensibilità: 2 nV per 10 dB Autonomia (funzionamento continuo)

CARICA BATTERIA STACCATO E SULLA BASE

PORTATA: 500 mi. antenne RxTx a









cm.  $20\times 6\times 4$ , si applica direttamente alla spina telefonica e non bisogno di alimentazione. Si può usare a distanza, oppure come una norma le cometta, date le minime dimensioni, abbassando il volume dell'amplificatore.

MONITOR



#### COMPUPHONE 728 Art. 0409

Caratteristiche

 Combinatore con capacità di memorizzare fino a 100 numeri di 12 cifre.
 Il display (visualizzatore) di 14 cifre, verde fluorescente, Indica il numero telefonico formato e l'ora.

Tora.

3. Chiamata automatica con codice numerico di 2 cifre (00-99).

4. Chiamata manuale pigiando i tasti: il numero impostato appare sui dispay.

Ripetizione istanianea demumero.
 Orologio a 3 zone di tempo.

Cronometro

Può assere programmato per l'uso in qualsiasi sistema telefonico nel mondo.
 Batteria ricaricabile in caso di mancanza di cor-



TELECAMERA Vidicon 2/3"

**RICHIEDE NUOVO CATALOGO** 

**□** ITALSTRUMENTI...\*

TECNOLOGIE AVANZATE

via del caravaggio, 113 - 00147 Roma Tel. (06) 51.10.262 (centralino)

#### TECNOLOGIA · DESIGN INCONFONDIBILE ·

TV c.c. NERO e COLORE

12V - 220V

L. 390,000 + IVA







690.000

995.000

1.450.000

1.790,000

2.750.000

7.480.000

780.000

1.300.000

2.350.000

" 18.340.000

LINEARI VALVOLARI

LINEARI TRANSISTORIZZATI

200 e.

500

700

200

400

800

1.000

2.000

5.000

A 10.000

ΑТ

ΑТ

ΑT

TRASMETTITORE FM Mod. TX25 Frequenza di uscita 88-108 MHZ,

Step 50 KHz.Filtro Passa Basso in uscita. Ingresso mono, preenfasi 50 Micros.

Ingresso Stereo Lineare. Spurie oltre 65 d8. Sensibilià BF 320 mw per - 75 KHz.

La frequenza può essere variata a piacimento agendo solo sui contraves.

P.OUT regolabile 0 - 25 W £. 650.000

TRASMETTITORE FM mod. Tx25/D

Stesse caratteristiche del Tx 25 ma con lettore di frequenza : £.845.000 tramite displays.

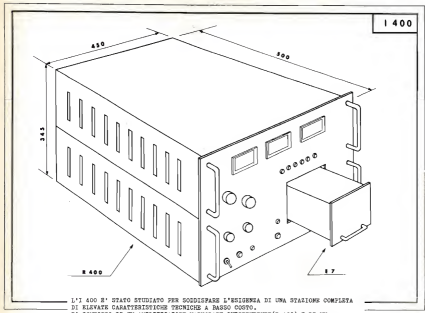
Antenna Collineare 12,5 dB da 500 W-1 KW-2 KW-3KW.
Antenna OMNIDIREZIONALE "SCISKO" 3 dB rispetto alla semplice

ground-plane.

Inoltre produciamo apparecchiature per TV,ripetitori VHF-UHF-GHz;disponiamo inoltre di stabilizzatori di tensione, filtr; cavità, BF, telecamere, mixer TV, antenne, cavi coassiali e componenti elettronici.

> via G. BOVIO 157 70059 TRANI (BA) **2** 0883 - 42622

#### RADIODIFFUSIONE FM



E' COMPOSTO DI UN AMPLIFICATORE VALVOLARE INDIPENDENTE(R.400) B DI UN

CASSETTO ECCITATORE(B.7) TRANSISTORIZZATO A FREQUENZA PROGRAMMABILE TRAMITE CONTRAVES A PANNELLO.

#### DATI TECNICI AMPLIFICATORE (R.400)

Alimentazione rete

Accensione

Protezioni con memoria

ed autoreset

Misura

Potenza ingresso

Potenza uscita

Attenuazione armoniche

Connettori

mod. 1400

mod. R400 mod, E7

200 V. (50/60 Hz.)

ciclica temporizzata con blocco trasmettitore.

correnti: anodica, griglia-schermo, griglia-controllo, corto circuito

anodico, temperatura.

Watt uscita, correnti: placca, grigliaschermo, griglia-controllo.

5 Watt

400 Watt 70 dB

tipo «N»

L. 2.430,000 L. 1.780.000 L. 650,000

Gli apparati «R400» ed «E7» possono essere forniti separatamente

#### DATI TECNICI ECCITATORE (E.7)

· Alimentazione rete

Potenza uscita

· Campo di frequenza

· Soppressione armoniche

Sensibilità BF

· Banda lineare (BF)

Preenfasi

Oscillatore

220 V. (50/60 Hz.)

5 Watt

(87.5/108 MHz.) programmabile

70 dB

0 dBm. (2 Vpp.)

500 KHz.

50 microS.

agganciato a PLL.



ELETTRONICA

40137 Bologna toscana nº 182 via

480994 tol. (051)



## REGOLATORI DI VELOCITÀ PER MOTORI UNIVERSALI

AC 100





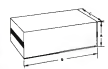


#### DATI TECNICI

	MC 800	MC 100	MC 200	
Alimentazione	220	220	220	٧
Potenza max applicabile	800	1200	1800	W
Regolazione velocità	a variazion	ne continua		
Dimensioni	132 50 50	120 70 150	185 140 75	mm.
Pesc	0,300	0,750	0,800	Kg.

#### **CONTENITORI METALLICI**





DIMENSIONI	А	8	C
BOX 1	75	220	132
BOX 2	115	220	132
BOX 3	75	180	180
BOX 4	115	180	180
BOX 5	50	95	136
BOX 6 CON PA	NNELLO IN	CLINATO	DI 13°

MISURE PANNELLO 130 x 215 PROFONDITA MASSIMA 85 MISURE IN mm.



P.G. ELECTRONICS ITALY
P.ZER FRASSINE 11 - Tol. 0076 / 370 447 - 46100 MANTOVA

## Alcune proposte, Giemme Elettronica per la vostra stazione radio.



IC 720 E: ricetrasmetritore per bande OM da 1,9075 a 29,7 Mhz sulle 9 bande HF-CPU CW-SSB-RTTY-2 VFO- AGC - VOX - WWV - Copertura totale in RX da 0,1 - 30 Mhz.



HY GAIN 80: ricetrasmetritore por table CB - 5 W - 80 canali AM.



iC 2 E: ricetrasmettitore portalite per i 2 m FM - 800 canali - 1,5 w. da 144 a 147,995 Mhz.



FT 101 ZD: ricetrasmettitore per hande radioamatoriali e CB - WWW/JJY-SSB-CW-AM 180 W. - VOX - AGC,



COLT EXCALIBUR: ricetrasmetritore CB - 12 W SSB 120 canal) - AM - EM - SSB:





FT 480 R; ricetrasmettitore per i due nietri în SS6-CW-FM-da 143,500 a 148,500 Mhz 30 W PEP - doppioVFO - 4 memorie - speciale per satelliti.



HY GAIN V°: ricetrasmettitore CB FM-AM-SSB 2 00 canali · 5 W.



IC 251 E: ricetrasmettitore per i due me-tri in SSB-CW-FM-CPU - da 144 a 146 Mhz - doppio VFO 3 canali a memoria -10 W PEP in SSB.



FT 107 M: ricetrasmetlitore sulle decametriche da 160 a 10 m. più WWV/JJY e due bande optional SSB-CW-AM-FSK. 240 W. (in SSB) - memoria DMS.



CNW 418; accordatore d'antenna 20/200 Watt DAIWA.



CNA - 2002: accordatore d'anienna 2.5 Kw - PEP - da 3.5 a 28 Mhz.

Ricetrasmittenti, accessori OM/CB. Ultime novità, assistenza tecnica. Valutazioni, vendita per corrispondenza in contrassegno.



#### Giemme Elettronica.

20154 Milano Via Procaccini Nº 41 Telefono 02 - 31.31.79

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

FREQUENCY 26 + 40 MHz. IMPEDANCE 50 Ohm. MAX IMPLIT 4000 W. pep. GAIN MORE THAN 7 dB. SWR. 1:1,1 WIND RESISTENCE 120 Km: h. MAX HIGNER 5.30 mt. RADIALS LENGTH 110 cm COVERED BAND 3 MHz. WEIGTH 5 Kg.





Antenne 27 MHz

#### Cubica Sirio 2 el/ 10 dB 95.000 Cubica Sirio 3 el/ 12 dB 129,000 Direttiva Yagi 3 el/ 8 dB 53.000 Direttiva Yagi 4 el/ 10 dB Direttiva Yagi 3 el/ molto robusta Direttiva Yagi 4 el/ molto pesante 69.000 80.000 98.000 Wega 27 5/8 telescopica in anticcorodal e inox L. 72.000 Thunder verticale 7 dB 30.000 GP 3/27 5.5 dB alt 5.50 20.000 GP 4/27 alt/ 2.75 4 radiali 22.000 GP 8/27 alt/ 2,75 8 radiali 35,000 Veicolare professionale 250W alt/ 0,90 25,000 Veicolare professionale 250W alt/ 1,20 25,000 Veicolare da 26 a 28 MHz alt/ 1.80 25.000 Veicolare 11/45 alt 1,80 250W 36,000

#### Antenne 144 MHz

L.	15.000
L.	25.000
L.	39.000
L.	14.000
L.	17.000
L.	12.000
	L. L. L.

#### Antenne per decametriche

verticale trappolata 10/15/20 mt		
1000W in SSB	L.	49.000
Verticale trappolata 10/15/20 mt		
2000W in SSB	L.	59.000
Direttiva trappolata 10/15/20 mt		
1000W in SSB	L.	168.000
Direttiva trappolata 10/15/20 mt		
2000W in SSB	L.	138.000
Veicolare 10/15/20/40/80/2 mt 250W	L.	73.000
Simetrizzatore 3/30 MHz 2000W	1	16 000



1, CORSO TORINO - 67, VIA CONTE VERDE 14100 ASTI (Italy) (0141) 21.43.17 - 21.72.17 - 27.29.30

## WEGA 27

«NEW SNOOPY 80» TRANSVERTER 11/45 mt progettato su misura per l'operatore esigente!

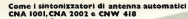


#### Apparecchiature elettroniche

Transverter Snoopy 80 11/45 mt	L.	165.000
Lineare da mobile 25W am 12V	L.	29.000
Lineare da mobile 60W in am 120W in		
SSB 12V	L.	65.000

Lineare valvolari e altra apparecchiature, prezzi a richiesta.

Per spedizioni in contrassegno, inviare almeno il 50% dell'importo mezzo vaglia o assegno.
Imbalio e IVA compresi nel prezzo, porto assegnato.
Rivenditori chiedere offerta.



per tutte le HF, comprese le nuove frequenze WARC.





a misurazione esclusiva e brevettata, strumenti visivi incrociati da 1.8 a 450 MHz.



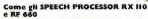
## la vostra stazione, per lavorare il DX più lontano, deve utilizzare strumentazioni professionali.

# d d

#### Come i commutatori coassiali CS 401 e CS 201

da un polo a due o quattro posizioni d'uscita con messa a terra automatica.





che incrementano notevolmente la potenza di conversione.

#### DAIWA HAM EQUIPMENTS

#### MARCUCCI Sp.a

Milano Via f.lli Bronzetti, 37 ang. C.so XXII Marzo Tel. 7386051

# Gli strumenti digitali sabtronics ...... i professionali per tutti.





KIT: L. 165.000

MONTATO: L. 194.000

Accessori: Sonda Touch and Hold

che "congela" la lettura: L. 29.000

Corrente ca da 0.1 "A a 10 A · 6.5

Ohm - H; da 0.1Ω a 2 MΩ - 3 P

Ohm · Low da 1Ω a 20 MΩ · 3 P

Peso senza nile: orammi 680

Dimensioni mm 203 x 165 x 7



Li trovate dai migliori rivenditori o direttamente da

#### LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40

Sie per i nuovi smivi e purtroppo anche e causa delle continue variazioni di prezzo, questo mese non ci è possibile pubblicare il solito estrati io di catalggo. Mentre grassottamo alcube della vittima povità

#### ATTENZIONE

Prima di fare ordinazioni consultate il numero di Luglio '81 con il Catalogo Generale ove troverete oltre alle novità

TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELE' - IN-TEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSE ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIA-STRE GIRADISHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI CASSETTE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente sia come prezzo.

A tutti coloro che ordineranno subito cercheremo di mantenere gli stessi prezzi mal-

grado tutti gli aumenti e svalutazioni in corso. Se non vi è possibile consultare le riviste precedenti inviando L. 1.000 in francobolili per spese postali spediremo un catalogo aggiornato, oppure inviando L. 5.000 spedia-mo il catalogo con uno dei seguenti omaggi: OFFERTA A 120 condensatori misti policarb. - poliesteri - pin-up - ceramici ecc.

Valore effettivo oltre 18.000 lire

OFFERTA B

15 led assortiti rossi e verdi. Velore effettivo L. 9.000 20 transistors assortiti BC - BF - 2N I W, Velore effettivo L. 12.000 OFFERTA C

OFFERTA D 300 resistenze assortite da 1/4 fino a 2 W. Valore effettivo L. 15.000

#### INVERTER « SEMICON »

Appeared of story efficiency or pathways per pathways is comes quinters to comes streams a 50 ke/s 50 ke/s soldinate. Only quinters covered confidence indices in 100 ke/s 50 ke/s soldinate. Only quinters covered confidence indices in 100 ke/s 50 ke/s covered confidence indices indices indices indices indices indices indices and to covere confidence confidence indices indices indices and to covere confidence confidence indices indices

C100K12	INVERTER da 12 Voc/200 Voa 100/130 W	L 90,000	C500K24	INVERTER da 24 Vcc/220 Vca 290/100 W	L. 170,0
C100K24	INVERTER da 24 Voc/230 Voa 150/180 W	L 90,000		INVERTER da 12 Vcc/220 Vca 450/500 W	L. 265.0
C200K12	INVERTER da 12 Voc/230 Voa 200/230 W	L 140,000		INVERTER da 24 Vcc/220 Vca 500/550 W	L. 265.0
C200K24	INVESTER da 24 Voc/220 Voa 230/250 W	L 140,000	C700K24	INVERTER da 24 Voc/220 Voa 700/750 W	L. 495.6
C300K12	INVESTER da 12 Voc/220 Voa 280/320 W	L 170,000	G1000K24	INVERTER da 24 Voc/220 Voa 1006/1100 W	

#### ALIMENTATORI « SEMICON »

V34/1	ALIMENTATORINO STABILIZZATO (basette senza trasformatore) regolabile de 4e 20 volt max 1 A. Com- pleto di ponte, finale ecc.	5.000	2.500
V34/2	ALIMENTATORE 12 V 2 A costruzione robusta per alimentare autoradio - CB, acc., mobiletto metallico fioemacte verniciato biasu marcialeto, frontale aliuminio estinato (mm. 115 x 75 x 150). Tutta la seria del nostri alimentatori è garantita per un anno.	24.000	14.500
V34/3	ALIMENTATORE 12 V. 2 A stabilizzato (finale ADS42) con reset per i certo circuiti. Esecuzione come sopre (mm I15 x 75 x 150)	35.000	17.800
V34/3 bis	ALIMENTATORE STABILIZZATO 12,6 V 3 A	50,000	22.690
V34/4	ALIMENTATORE stabilizato regolabile da 3 a 16 V 5 A speciale per CB (Bnall copple 250055). Frontala nero con scritta e moderature cromos dimensioni mm. 125 x 75 x 150	75,000	35.000
V34/S	ALIMENTATORE stabilizate regolablis da 3 s 25 V, voltmetro incorporato, regolazione anche in corrente da 0,2 s 5 A (Maili due 2N3055) dimensioni mm. 125 x 75 x 150	92.000	45.000
V34/6	ALIMENTATORE come sopre, ma con voltmetro ed amperometro incorporato, punie anche di 7 A al centro scale. Finati due 243055, trasformatore maggiorato, dimensioni 245 x 100 x 170	110,000	69,000
V34/6 ble	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 10 e 15 V oltre I 10 A. Esecuzione particolare per trasmettitori is servizio continuo. Finalii due 283771, dimensioni 245 x 100 x 170 mm.	130,000	69.000
¥34/6 tris	ALIMENTATIONS, STABILIZZATO REGOLABILE dia 2 a 25 V 10 A servicire continue con punte di 13 A. Rego- lations anche di corrente dia 0.2 s i0 A. Completo di violimento e amprenomeno. Protectional alatrichiche, tripla Birestura in recitorrequenua amphamastitaria, Esecucione augurprofessionale. Dimensioni mem. 245 x 150 x 170, osso di 8.5 corrector di vendre i refredidamento.	200,000	115.000
V34/80	ALIMENTATORE come sopra ma da 15 A	270.000	189,000
V34/7	ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di entenna, completi di cioker e filtri. Diret- tamente applicabili si infevisore. Allmente tino e 10 convertitori		8.500
V34/8	ALIMENTATORING de 500 mA con tre tensioni 6-7.5-9 volt non stabilizzati	9,000	4.800
V34/8	ALIMENTATORINO de 500 mA con queltro tensioni 67.5-9-12 volt stabilitzzati	14,000	8.000
integrato	NTATORE STABILIZZATO variabile de 3 e 28 Volt. 2,5 A. Costituito de trasformatore, circulto stampeto. 200, poete diodi, elettrolitico, potenziometro, schema	26,000	12.000
ALIMENTA corti o rit	TORE - SEMICON - STABILIZZATO tensione fitsa 12,6 Volt, 2,5 A. Esecuziline speciale autoprotetto contro I proi di rediofrequenze. Ideale per alimentare autionadio, CB ecc. Misure 115 x 75 x 15	38.000	22.000
ALIMENTA	FORE come precedente ma variabile da 3 e 15 Volt, 2,5 A	48.000	28,000

#### TELECAMERE - MONITOR - OBBIETTIVI

TELESCAMERE - MONITOR - OBBIETTIVI

17.617 TILLOMAND Autoromies 12 o'Not complete di vidicos (271" banda passante 3.5 Mibs - sensibilità di los associamento dell'acceptato di significatione dell'acceptato di significatione dell'acceptato dell'acc 180,000 180,000 25,000 54,000 84,000 95, 800

PER CHI VUOL AVERE NEL TASCHINO L'ALTA FEDELTA' O LA RADIO IN STEREOFONIA leggeri unite o

PER CH VUOL AVERE NEL TASCHINO L'ALTA FEDELTA O LA RADIO IN S'ERIOFON

s coverni correcti delle stellere nillocome et pinaries ledellà. Sons, copiel et accessor healthis of heart et al.

s coverni correcti delle stellere nillocome et pinaries ledellà. Sons, copiel et accessor healthis of heart et al.

s coverni correcti delle stellere nillocome et pinaries ledellà. Sons, copiel et accessor healthis of heart et al.

s coverni correcti delle stellere nillocome et pinaries ledellà. Sons, copiel et accessor healthis of heart et al.

s coverni correcti delle stellere nillocome et accessor healthis abolina.

s coverni correcti delle stellere nillocome et accessor healthis abolina.

s coverni correcti delle stellere nillocome et accessor healthis abolina.

s coverni correcti delle stellere nillocome et accessor delle sono et accessor.

s coverni correcti delle stellere nillocome et accessor delle sono et accessor





INVERTER C100 K12

INVERTER G200 K12-24



INVERTER C 1000 K24





C300 K12-24

INVERTER C500 K12-24









V34/5 3+25 V - 5 A

120,000

88.000

12,000 20,000 24.600



V34/4 2+25 V - 5 A V34/6 tris



2 + 25 V - 10A



TELECAMERA SEMICON



MONITOR SEMICON MECCANICA BEMIPHOF, REGISTRATORE A BOBINE





ALTOPARLANTE I/A 20 - I/A 21





BOX SFERICO 1/A 25



SUBWOOFER SBW





ALTOPARLANTE SWM

ALTOPARLANTE SWMT





BLOCCO 6 CASSETTI

BLOCCO 3 CASSETTI



BLOCCO 24 CASSETT



RADIOCOMANDO MONOCANALE

#### ALTOPARLANTI ORIGINALI . FAITAL »

CODICE	TIPO	Ø mm	West	Banda freo.	RIs.	costo listino	ne/off.
XXA	WOOFER oneum soap, gomma supermorbida	300	100	15/3800	15	105,000	48,000
XWA	WOOFER preum, sosp. gomma rigida (per prchestre)	300	100	17/4000	12	96 000	45,000
XYA	WOOFER preum, sosp, schiuma	360	100	17/4000	17	88 000	40,000
XZA	WOOFER pneum soso, tele semirigido	300	60	27/4000	24	60.000	30,000
XA	WCXCEER pneum sozo, comma	265	40	30/4000	29	37 000	16,000
XA/2	WOOFER posum soso tala semiripido	265	30	32/4000	29	25,000	12.000
A	WOOFFR pneum, soso, gomma	220	25	32/4000	22	25.000	10,500
A/2	WOOFER oneum, sosp. tele semirigido	220	15	32/4000	29	21.000	7.500
	WOOFER oveum, sosp, schluma morbidissima	170	18	27/4000	24	20,000	9.000
č	WOOFER pneum, sosp, pomma	160	15	49/5000	32	18.000	8.000
C2	WOOFER prieum, aosp. gomma	130	15	40/6000	34	16.000	6,300
C3	WOOFER pneum aosp. somme con conetto coassiele	130	30	40/6500	36	21,000	7.500
Č4	WOOFER prieum, sosp, schiuma	100	10	50/6500	38	12,000	5,000
Č7	WOOFER oneum, sosp, pomma per microcasse	100	30	40/7000	35	38,000	12,000
XD	MIDDLE come block blindate	140	13	680/19000	320	8 000	4.000
WD/1	MIDDLE engoengione tels blindero	130	20	700/12000	700	13.000	5,500
WD/3	MIDDLE effittico cono blocc, blindato	130 x 70	20	500/19000	500	14.000	6,000
WD/4	MIDDLE ellittico cono blocc, brindato	175 x 130	30	300718000	400	16.000	7.000
XYD	MIDDLE pneum, soso, gomma c/camera curnor	140 x 140 x 110	35	2000/11000	250	23,000	10,000
XZO	MIDDLE oneum soso, schiuma c/camera compr.	140 x 140 x 110	50	2000/12000	223	27,000	13,000
F	TWEETER cano blocc blind.	100	15	1500/18000		6 000	3 500
E/S	TWEETER cone semirlaido bloccato	90	25	1500/19000	_	r3 000	5,500
E/2	MICROTWEETER cong rigido	4	- 3	7000/23000	_	5,500	2,000
E/a	SUPERMICROTWEETER emisterico	Ø 25 x 40	20	2000/23000	_	22 000	4.000
F/25	TWEETER emister/co calotteto	90 > 90	25	2000, 22000	_	25 000	8.000
F/36	TWEETER emisferico calottato	90 × 90	35	2000/22000	_	30.000	10,500
G.	WOOFER a cono rigido	320	50	30/4500	30	104 000	90,000
Ř	WOOFER a cong rigide	385	75	25/4660	30	135 000	115.000
H/3	WOOFER a cono rigido	450	100	30/6600	32	190,000	170,000
X/1	TROMBA compressions Tweeter - Imp. 16 C	100 x 50 x 85	30	5000/20000	100	65,000	28,000
X/2		200 x 100 x 215	60	3000/20000	-	115 000	45.000
X/3	TROMBA compressione Middle - Imp. 16 Ω	200 x 147 x 270	60	3060/2020	_	169,000	54,000
X/4	CRCMBA compressions Middle - Imp. 16 Ω	200 x 147 4 300	100	3000/20000	-	195.000	74,000

ODIC	E	TIPE	WATT eff.	costo	superoff.	I CODE	CE	TIPI	WATT M.	costo	superoff.
80	(per microcesse)	C4 + £3		11.000	10.000	300	[per casse rerm.]			22,500	20.500
90	(per microcesse)	C2 - E1	40	12.000	11,000	301	(per cases norm.)			34,000	32.000
95	(per microcesse)	C7+F2		20,000	18,500	400	(per super casse)			58,000	54,000
96	(per microcesse)	C7 - WD4 +	E3 90	25.000	23,000	401	[per super casse]			63.500	59.000
100	[per case pormell]	A+E	25	14.000	12,000	450	(per super casse)			71,500	67.000
101	foer casse normalil	XA + F2	5 50	24.000	22 500	451	[per super casse]	XWA+XZO+F	5 + E3 200	74.500	70,000
200	(per casse normali)	8 + YD +	F 30	16.500	14,300	500	(per super casse)	H1 + K1 + E	3 230	204,000	190,000

lamo moltre che si può ulteriarmenta aumentera la potenza ed eszitara una date gamina acegliando un altoparlante di potenza superasse da scrumenti musicali di potenza, consigliamo di adottere Wooler can cano rigido e Middia Twaetar o compressione e trombe

#### ALTOPARLANTI ORIGINALI JAPAN « ORION »

CMF300X	GRUPPO COASSIALE Wooler @ 300 cono rigido + Tweeter coassiale con cross over incorporato Bando irequenza 30-20,000 Hz - Potenza 80/100 Watt	198,000	75.000
CMF12H	WOOFER 2 300 cong semirigido con coneito coastrale, Banda di frequenza 30-9,000 Hz - Potenza 56/60 Wart	70 000	42.000
CMF10H	WOOFER @ 260 come sospensione tale con conetto coassiele. Banda di frequenza 35-10.000 Hz - Potenza 40/50 Wett	35,000	15.000
CMF10W	WOOFER © 260 cono sospensione tela. Senda frequenza 40-5.000 Hz - Potenza 20/30 watt GRUPPO COASSIALE Wooler © 200 sospensione tela - Invester coassiale con cros over incol-	32,000	14.000
	porato. Banda frequenza 40-19.000 Hz - Potenza 35/45 watt	45.000	19.000
CMF800WR	WOOFER 2 200 cano morbidissime sospensions gomina con magneta maggiorato. Banda frequen- za 30-7,000 Hz - Potanza 30/40 wett	35.000	15,000
CMF680L TW3158	WOOFER Ø 160 opno rela Banda Ireguenza 40-12,000 Hz - Potenza 20/30 watt TWEETER Ø 100 opn magnete magglorato, Altisalma resa - Banda Ireguenza 6 000-21,000 Hz, Po-	25 000	A.500
	tenze 30 W	33.000	11,000

NU	OVI TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI corredati di mascherina (4 oh	m)	
1/A7	ALTOPARLANTE efficico bicontco 20 W (80/16.000 Mz). Dimensioni mm 150 a 100 adatio apecialmente per Peu- goot - Golf - Marcedos - Renault - SMW Volvo	Ged. 33.000	10.00
I/AB	ALTOPARLANTE ellítrico come sopra ma con tweeter coassiale con crossower incorporato. Poiente elfettiva 25 Watt (60/20:000 Hz)	cad 42.000	16.00
I/A10	stempato. Grande potenza e plande rese	cad. 42.000	17.000
1/A20	C 55 prientabile. Potenza 30 W totali (60/19.000 Hz)	cad. 83 000	29.00
1/A21	Wast 160 (20 000 Hz)	cad. 97,000	32.00
I/A25	<ul> <li>BOX SFERICO ORIENTABILE consumente atropariante a sosepnatono a larga banda sospenatono schiuma. Potenza effattiva (0 W (60/18,000 Hz). Diametro della siera (0 cm</li> </ul>	cad. 22.000	13.00
e E	AVETE BOOO SBAZIO BED LE CASSE ACHSTICHE E VOLETE BOTENZA E EEDI	ELTA'	

OE A	FEIE PUCU SPAZIO PEN LE CASSE ACUSTICHE E VOLETE POTENZA E F	CDELIN	
presenti	emo una nuova gamma di aktoparianti a sospensione a larga banda corretta. Montano tutti supermegneti 🤆	∂ 100 x 20. 0	cant in oretan te
1410 e s	Ospensione schiume Indeformabili. Tutti 4 ohm Impedente		
SW1	ALIOPARLANTE silittico con revester consiste, cross over incorporato, Potenza effettiva oltre i 60 W ci	ante-	
	muti mella m/aure di mm 230 x 160, Bande 40/19,000 Hz	cad. 4	42,000 18,00
SWAT	ALTOPARLANTE preciso al precedente me con in più un middle tricoassisie, potenza effettive oltre i 7.	S W.	
	Banda 40/18 000 Hz	cad 6	52 000 28.00
SBW	SUBWOOFER id 160 con cone speciale indeformabile, Potenza 50 W. banda 40/10.000 Hz	cad.	38.000 15.00

#### ULTIMISSIME NOVITA'

eltoparianti - comendo automatico entenne elettrica come hanno la nostre autoradio Pacific 750, Fulton Player ecc.)	25,000
CM3 COMMUTATORE MINIATURIZZATO professionale con contatti in oro de 2 A. 6 vie - 3 popizioni	12,000
CMS COMMUTATORE come soors composibile a 2 via 12 postation appure 4 via - 6 postationi	12,000
CM7 COMMUTATORE come sopra 11 vie 12 posizioni	6.000
CM9 COMMUTATORE come sopre 5 via 14 posizioni	24.000
LAMPEGGIATORE «ROSOT» per segnalazione pericolo e cinque lempede cosse orientate au quettro lati più ima in verti-	
cale con lampeggio ad intermittenza rotante. Completamenta ajagna è l'ideale per la sistemazione su automozzi, Imbar-	
dazioni, cime di antenne o qualstasi ostecolo. Allmentazione e 12 Volt, cavo lungo ottre cinque metri, spinotto tipo accon-	
dino auto. Costruzione robuste e compatta. Munito di ventosa per epolicazione aut tettucci o superfici piane	

AUTOMODELLI RADIOCOMANDATI A PREZZO DI LIQUIDAZIONE FALLIMENTARE

asettaments un terzo di quello che ventvano venduti nel 1980. Sono in scatoli 3 000 cad Porteta del tresmettitora circa 100 metri. Comando aventi-ingietre	di montaggio, opoura sa già montati, con maggio	razione di L
Modello RITMO ALITALIA scatole di monteggio		21.000
Modello STRATOS PIRELLI scatole di monteggio	montete tersie	24.000 25.000
Modello CAMION BEHNA ecatola di montaggio	montera serata	28.000
MODELO CAMIDA BERNA ECITOR DI MONTEGGIO	montate tarpro	25.000

CHANDE OFFERTA CASSETTIENE IN # FVC " ANTIONTO INDEFORMABILE		
Tutti questi gruppi sono componibili uno con l'altro fino a formare anche pareti intere di cassetti. Per comedità di montagi	alo vengano	tomit
a blocchi di 24-6-3 cassetti che sono tutti di uguala misura ed incastro.		
BLOCCO COMPONIBILE (IOO A composto di 24 cassetti - misura mm 50 x 25 x 115	14.000	6,500
BLOCCO COMPONIBILE 1100 C composto di 6 cassetti - misura mm 105 x 50 x 115	12 000	5.500

#### RADIOCOMANDO 3 CANALI





BENNA





#### PIATTI GIRADISCHI - MECCANICHE PER REGISTRAZIONE

MECCANICA -LESA SEIMART - per inquistrazione ed accotto stereo sette. Comprisiamente automati nerito reputatione della casacitto futili i comandi casgorbili con solo due leati, Complete di tentito sita figurane allargosta, refusitamente a completa (145 x 03 c 08) adutta in per installatione in mogifica site

which conditions and executor full common segments on some terms, complete on some necessary of the conditions of the condition of the conditi



NGSTRAIDER FORTATILA ROPINE company. APRICE TO remove seen a seater, Unite 3 West Bobbe de NGSTRAIDER FORTATILA A ROPINE company. APRICE TO removement seen a seater, Unite 3 West Bobbe de With it souls better. Aprendud committendo e aprice en aprende de lodge se résorbite à se assist de entre en la leise de la discourse formation de la company de la company de la company. The part of the company de la company de la company de la company de la company de Per - par appart ne destroyate, bandon repositores et la basine serve de un microservation prevention de consiste prevention de la company profes la basine serve de un microservation prevention de consiste prevention de la company profession de la company de la company de consiste prevention de la company profession de consiste de consiste de la company profession de consiste de la company profession de consiste de consiste de la company profession de consiste de consiste de la company profession de consiste de

PASTRA CIRADISCHI - 1(SA UNIVESSIAM - Ministratizate già morigate in un elegantization opplicato moderno e copentiza di plessigleza Altomatischio 20 Volt. 21 e 5 ginr. Complete di cari ed accessori. Ci a 1 pub moratera de disciplicati della presidenza di anticata dell'artico si con dell'en discontrolla Volt-e seguenti filmano ed modello di an di controlla di presidenza di antica di anticata di presidenza di anticata di

Ment de Registration : CEA STANANT - CEA CONTROL STANANT - CONTROL 130.000

micromodulus, haligi e discus l'entité, estratalle, fissus services aveces de d'appetitution OPTIVITÀ L'ANDIE, OCTIFICATA PECALISTES de refer veranisment di classe de d'appetitution OPTIVITÀ L'ANDIE, OCTIFICATA PECALISTES DE L'ANDIE DE L'AN

PORTIANE 1985 C. COMPONING ANNUAL INTERFECT AND A situations produced an experimental control of the control of 98 000 220,000

199,000 290 000

PIASTRE DI REGISTRAZIONE con Dolby-Cr02-FeCr PIASTINE UI REGISTRAZIONE CON DOINY-CYGEZ-PECF

REGISTRAZIONE - SHAPE, attilis Quinti cleatace on assistancia, aday, CO 2, Normal, Masti. Commotile con
MECHANICA REGISTRA - SHAPE, ATSI. Comproductationals aire necessariaments come determinancement, Other a tent is
substituted as the contraction of 300.000

**AMPLIFICATORI** 

AMPLIFICATION and significant - MCWISON - 20 -20 west, executions problemationals as a distriction and applications of the second secon

OCCASIONE NON RIPETIBILE

| BUPRIOFETTA FEB CAL AMADRI OI I I F. CHE WAS POSSONO FEDORS TROPPED TROPOS AND APPLIED IN FATO OI MARICA E BOOM

AMADELICA DOIL LEA SELBART HE MARIA AMADELICATI MODERNO! CAMARITO CAMARITO CAMARITO

AMADELICA DOIL LEA SELBART HE MARIA AMADELICATI MODERNO! CAMARITO CAMARIT > 40 > 80 > 156 > 50 dB rif. e 2 x 50 mW > 90 dB rif. e 2 x 15 W 26 transietori 1 retificatore e ponte 2 diodi

AMPLIFICATORE LESA SEIMART HESS! Preciso al pracedente, ma corredato della merevigliosa piastra giratischi ATI4 (voti roca corrispondente). Superba estecucione estetica completo di piantiglasa, torrette attacchi acc. Mi-FILODIFFUSORI - PHILIPS/MAXELL - originali. Stereofonici con preemplihoazione, doppio wu-meter per i controlii di vo-lume, comundi di presolozione teatlera 5 + siervo. Eleginite esecuzione in mobile (egoo e alluminio serinato, dimensioni 105,000

FILODIFISION - PHILITPUMALES, 4 System.

INC. Constitution of the 12,000 18,000 25,000 30,000 5,000 3,000 40,000 80.000 25,000

DISPOSITIVO MOTORIZZATO DISPOSITIVO MOTORIZZATO

RADIOCOMANDO





CON RIDUTTORE



70,000 18 000 105 000 35 000 132.000 32.000

125 000

40 000 12 000 60,000 68 000

5,000

130,000

112.000 148.000

133 000

195.000 225,000

220 000 78,000 130,000

118,000

35.000

REG. BOBINA REVUE T2





AMPLIFICAT, LESA SEIMART HF 831



MECC. STEREO 7



MECCANICA STEREO 7



MECCANICA PER COMPUTER

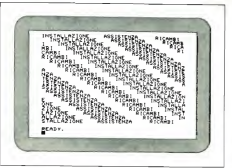
Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (4-6 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasferibili.

<b>a</b> :	LA	<b>SEM</b>	IC	OND	UTTO	RI
	via l	Bocconi	9.	20136	Milano	

Allegando questo tagliando aila richiesta riceveral un regalo proporzionato agli

acquisti (ri	cordati dell'acconto).	ö
NOME		
COGNOME	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN THE PERSON	
INDIRIZZO		***************************************
CODICE PO	STALE	**********

# EDMP. E LELECOMUNICAZIONI



Concessionaria



per il Lazio

408 CORSO DELLA REPUBBLICA 04012 CISTERNA (LT)-TEL.(06) 9696668



# 7icel

di COLASUONNO Ing. GIOVANNI Via Savonarola, 14 - Tel. (080) 627784 70027 PALO DEL COLLE (Bari)



**AP 60** 

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA - PAGAMENTO CONTRASSE-GNO + SPESE DI SPEDIZIONE

## **MODULI PREMONTATI HI-FI**

- AP 15 MODULO AMPLIFICATORE 15 W RMS su 4 Ω. Sensibilità di ingresso 200 mV eff. distorsione ≤0,3% alimentazione 30 V protezione contro i c.c. sul carico dimensioni 102 x 50 x 40 L. 14,000
- AP 30 MODULO AMPLIFICATORE 30 W RMS su 4 Ω sensibilità di ingresso 500 mV eff. distorsione ≪0.2% alimentazione 40 V finali Darlington protezione ai c.c. sul carico dimensioni 102 x 95 x 40 L. 23.000
- AP 60 MODULO AMPLIFICATORE 60 W RMS su 4 Ω sensibilità di ingresso 775 mV eff. distorsione ≤0,1% alimentazione ±28 V finali Darlington produzione ai c.c. sul carico dimensioni 100 x 144 x 40
- PRS MODULO PREAMPLIFICATORE STEREOFONICO ingressi: magn, aux, tuner, tape - uscita 3 V eff. - controlli: volume, bassi, acuti, bilanciamento - alimentazione 24 V L. 35.000
- AS 2 MODULO ALIMENTATORE STABILIZZATO 2 Amp tensione di uscita 1,2 ÷ 37 V - protezione ai c.c. (senza trasformatore) - dimensioni 70 x 80 x 88 L. 19.000
- AS 5 MODULO ALIMENTATORE STABILIZZATO 5 Amp tensione di uscita 1,2 ÷ 37 V protezione ai c.c. (senza trasformatore) dimensioni 100 x 70 x 88 L. 24.000
- CEX MODULO COMPRESSORE ESPANSORE DI LIVELLO stereofonico - particolarmente adatto a mantenere costante la deviazione in frequenza dei trasmettitori FM - alimentazione 24 V L. 37.000

# -AC 01-AD 01-

#### moduli codificatori e decodificatori



#### TRASMETTITORI DI CODICI AC 01

Genera tre toni di frequenza compresa tra 300 e 3200 Hz che formano un codice. Può emettere un solo codice ad ogni comando oppure una sequenza continua di codici.

Precisione della frequenza dei toni  $\pm$  1% , stabilità  $\pm$ 0,5% (–10 +55°C) Alimentazione 12,5 Vcc, 6 mA. Dimensioni 60 x 60 x 15 mm.

#### DECODIFICATORE DI CODICI AD 01

Dotato di un relè che si attiva all'arrivo del corretto codice. E' possibile il funzionamento con memorizzazione del codice ricevuto oppure con attivazione del relè solo durante l'arrivo del codice.

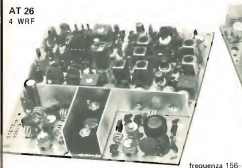
Precisione di frequenza  $\pm$  1% , stabilità  $\pm$  0,5% (–10+55 °C). Alimentazione 12,5 Vcc, 6-55 mA. Dimensioni 68 x 60 x 28 mm.

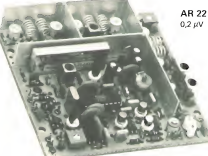


- Ideali per teleallarmi, telecomandi e chiamate selettive.
- Il codice è formato da tre toni emessi in rapida successione (sequenziali).
- Più di 40.000 combinazioni diverse di codici.
- La frequenza dei toni è compresa nella normale banda audio ed è quindi possibile utilizzare per l'invio dei codici normali linee telefoniche o ponti radio.
- Concepiti particolarmente per l'uso con i moduli riceventi e trasmittenti: AT 26, AR 22(VHF) e AT 76, AR 72(UHF) di nostra produzione.

AT 26 - AR 22

moduli trasmittenti e riceventi VHF-FM





frequenza 156-175 MHz alimentazione 12.5 Vcc. dimensioni 102x102x20 mm.

Moduli compatti ed affidabili per la radiotrasmissione e ricezione VHF-FM. Un ottimo progetto e l'impiego di componenti qualificati conferiscono ai moduli caratteristiche professionali. Moltissime sono le possibili applicazioni

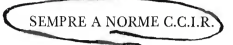
- Radioavviso per avvenuto allarme in sistemi di antifurto
- Radiocomando per sistemi ad azionamento automatico.
- Trasmissione dati o misure per impianti industriali
- Radiotelefoni per comunicazioni mono o bidirezionali

- stetel

s.r.l. via Pordenone, 17 - 20132 MILANO - Tel. (02) 21.57.813

# i trasmettitori

PRODUCIAMO UN PROGRAMMABILE DA – 110 dB DI SPURIE,



"Proto PII"





# un quarzato PII a £ 940.000

#### DATI TECNICI

CAMPO DI FREQUENZA	87,5 ÷ 108 MHz
	52 ÷ 68 MHz
POTENZA DI USCITA	0 - 20 W
SOPPRESSIONE DELLE ARMONICHE	≥ 70 dB
SOPPRESSIONE DELLE SPURIE	> 85 dB
IMPEDENZA D'USCITA	52 Ohm
SENSIBILITA' BF	0 dBm (2 Vpp)
BANDA IN LINEARE (BF)	450 KHz
PREENFASI	50 µS
DISTORSIONE BF A ± 75 KHz DI DEVIAZIONE	< 0.5%
PESO	approx 15 Kg.
RAFFREDDAMENTO	convezione naturale

#### INFORMAZIONI TECNICHE

Il TX "Proto PLL" è un trasmettitore con oscillatore controllato in tensione (VCO), direttamente alla frequenza di trasmissione; la stabilità è affidata ad un sistema di aggancio di fase, ed è quindi sostanzialmente uguale a quella del quarzo di inferimento.

La frequenza è cambiabile in maniera immediata, senza necessità di riaccordi.

La stabilità in "libero" è comunque molto elevata grazie ad un sistema di compensazione tennica.

Nel funzionamento in "agganciato" è necessario inserire un quarzo che andrà calcolato secondo la formula: Fq. uscita desiderata diviso 16; ad esempio desiderando trasmettere a 99.0 MHz il quarzo dovrà essere da 6,1875 MHz. E' cortsigliabile cercare prima con funzionamento in "libero" (VCO), la frequenza migliore, e solo in un secondo tempo ordinare il quarzo di stabilizzazione.

Sempre sul frontale vi è uno strumento indicatore di potenza e di modulazione in % con relativo commutatore di lettura; un led segnala "l'avvenuto aggancio", e solo in questo caso un apposito interruttore elettronico provvede a dare "via libera" al segnale RF in uscita.

L'ingresso è a 0 dBm e la qualità sonora molto elevata.

L'apparecchio accetta segnali monofonici (50 µS di preenfasi) o multiplex.

Disponibile analoga versione programmabile direttamente sul pannello a L. 1 180 000





PRODUCIAMO UN QUARZATO PLL A L. 940.000







# TRASMETTITORE BROADCAST AD AGGANCIO DI FASE REALIZZATO COMPLETAMENTE ALLO STATO SOLIDO

#### INFORMAZIONI TECNICHE

INTORMAZIONI TEGNICIE

IL TX PLL "Quarto" è un trasmetritore con oscillatore controllato in tensione, direttamente alla frequenza di trasmissione e stabilizzato con comparazione di fase per confronto con riferimento quartato, realizzato con tecniche "THIN FILM", mediante divisore di frequenza con programma "BCD", complemento a 9.

Questa particolarità consente un rapido cambiamento della frequenza di trasmissione senza la sostituzione del quarzo, in quanto è sufficiente riformare di programma per ortene la nuova frequenza desiderata; l'oscillatore è particolarmente curato per la riduzione del "noise" intrinseno.

La BF incorpora, nel funzionamento in mono, un filtro passa basso a responso piatro fino a 15 KHz, frequenza in cui interviene un brusco taglio tale che a 18 KHz l'ampiezza è già ridotta di > 30 dB. La stessa esigenza di qualità è stata rispettata mella progettazione della parte RF, ottenendo risultati tali da garantire una elevata soppressione delle spurie e delle armoniche al di sotto del valore inteine di 100 dB.

Vi è anche la protezione contro qualsiasi condizione di sovraccarico, per evitare danni in caso di errate installazioni o manovre accidentali.

La realizzazione è eseguita con criteri professionali: componenti di classe elevata, largo impiego di condensatori al tantafio solido e multistrato, resistenze di precisione, semiconduttori selezionati a test termici prima e dopo del montaggio. Mobile tre unità, rack standard 19"

#### DATI TECNICI

CAMPO DI FREQUENZA 87.5 ÷ 108 MHz programmabile n,n,n,n - 1, compleme a 9. Passi di 100 KHz TIPO DI PROGRAMMA (mediante "Dip-switch") optionale variazione continua tra passo e passo POTENZA DI USCITA (con controllo automatico) . . . . 6 ÷ 20 W con impedenza costante SOPPRESSIONE DELLE ARMONICHE ≥ 100 dB ≥ 100 dB LIVELLO "NOISE" IN FM ..... 66 dB sotto 100 %di modulaz. LIVELLO DI AM . - 55 dB sull'intera gamma VARIAZIONE DELLA FREQUENZA (dopo 20 minuti) ±800 Hz/anno SENSIBILITA' BF. . 0 dBm (2 Vpp)

IMPEDENZA INGRESSO 8F

BANDA IN LINEARE (BF)

DISTORSIONE BF A ± 75 KHz DI DEVIAZIONE . . .

RAFFREDDAMENTO.....

PREENBASI

ANTENNE PROFESSIONALI

~5 KOhm

50 uS ± 0.5 dB

650 KHz

<0.1%

Convexio

in acciaio ad alto guadagno fino a 5 KW



## RADIO LIBERE IN FM IL I° ECCITATORE A PLL CON TECNOLOGIA C - MOS

La frequenza di trasmissione viene letta ed impostata direttamente su contravers. Quindi niente particolari numeri o combinazioni di numeri da ricordare.

#### POLAR 2

dati tecnici: - larga banda

- campo di frequenza da 86 a 108 Mhz

- potenza di uscita fino a 2w regolabili

spurie ed armoniche assenti

entrata stereo e mono con preenfasi circuito per controllo modulazione

· nota bi per indicazione frequenza occupata

- uscita per led indicatore di aggancio

- alimentazione 15vcc

- tecnologia c-mos

L. 160,000

POLAR 3

Stesse caratteristiche del POLAR 2, ma conpotenza out di 18/20 w. La stessa scheda integra anche uno stadio finale larga banda.

POLAR 4 Può essere considerato un trasmettitore professionale che manca solo del contenitore, in quanto oltre a raggruppare le caratteristiche del POLAR 2 e 3 integra sempre sulla stessa scheda, la sezione alimentatrice con stabilizzatori di tensioni. Per cui alla scheda deve essere applicata solo una tensione alternata di 20v5-6 A.

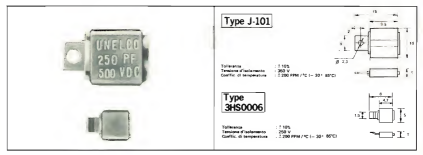
L. 235.000 Amplificatori F. M. di potenza in Rack alim. 220v-Ingresso 5/7w out 400w - Ingresso 10w out 800w

Radio Sistems Tecnology Tel. (0833) 821404

73050 S. Maria Bagno

Via Cavalleri Teutonici, 13 postal box n. 24





CONDENSATORI A MICA A BASSISSIMA INDUTTANZA E Q ELEVATO

Valori normalmente a stock (pF): J 101: 10-15-18-22-27-33-39-47-56-68-82-100-120-150-180-220-270-330-390-470-1000 3HS0006: 4,7-6,8-8,2-10-15-22-33-47-56-68-82-100-150-220



s.r.l.

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO · Via Maniago, 15 · Tel. (02) 21.57.891 · 21.53.524 · 21.53.525

#### SOMMERKAMP TS 788 DX

Ricetrasmettitore 12.000 canali, 120 watts, AM-FM-CW-SSB (LSB+USB)

Il TS 788DX opera in AM/FM/SSB/CW, con una potenza di 10 o 100 WPEP con copertura continua della banda da 26 MHz a 30MHz con lettura della frequenza digitale, ricerca automatica della frequenza, con possibilità di scegliere, sia la velocità di scansione, che la spaziatura a un minimo di 100Hz 1KHz, 10KHz, 10KHz. E completo di RIT, Squelch, ros-metro, attenuatore 10db NB ed inoltre il microfono contiene le regolazioni volume, RIT, UP/DOWN per lo spostamento della frequenza manualmente o per inserire lo SCANNER e il commutatore per renderlo microfono altoparlante. Un particolare circuito elettronico permette che la potenza del trasmettitore rimanga costante su tutta la banda.



#### **SOOMERKAMP TS 780 DX**

360 canali, 170 watts AM/FM/SSB/CW

Le coperture di frequenza di cui l'apparato è già dotato sono le seguenti: 26.235 + 26.765, 26.955 + 27.405, 27.605 + 28.045. Nel frontale sono sistemati tutti i comandi: un efficace «NOISE BLANKER» viene attivato estraendo verso l'esterno la manopola per il controllo del volume. Il limitatore automatico per i disturbi (ANL) può essere inserito estraendo verso l'esterno la manopola squelch. Inoltre per mezzo delle due piccole manopole centrali si può esseguire indipendentemente una sintonizzazione esatta del segnale captato dal ricevitore (clarifer), ed una variazione contemporanea di + – 5KHz della frequenza del trasmettitore e ricevitore (VXO). I canali sono indicati con lettura digitale memorizzandola sull'ultimo canale. Il TS 780 è anche provvisto di uno strumento per la lettura delle onde stazionarie.

R U C elettronica s.a.s.

V.le Ramazzini, 50b - 42100 REGGIO EMILIA
telefono (0522) 485255

	SPEC	DITÉN	AI C	A1	ΓAL	0.	GC	S	01	ΜN	IE	RK	Al	MI	•				
Cognome e Nome			1				1	1		1		-	1	ı	11	N.	1	1	
CAP	Citt	a Te	* L			1	1	j Li		Fi	ma	J	1	Ī			J		П

# **ELCONKIT**

# FK 210/C



#### FK 210/C **CONTAGIRI A LED** PER AUTO

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 12-15 Vcc Max. assorbimento: 50 mA Led; n. 16 rettangolari rossi Fondo scala: 7.500 giri/min. Collegabile a motori a 2 o 4 cilindri L'FK 210/C realizza un contagiri di precisione che indica i giri di una qualunque autovettura con l'accensione di uno dei sedici LED RET-TANGOLARI posti su di una semicirconferenza. Al variare del numero di giri del motore si avrà il sobbalzare del rettangolo luminoso costituito dal led acceso, in perfetta simulazione della fancetta di un contagiri meccanico, col chiaro vantaggio di avere una «lancetta» luminosa che, soprattutto di sera, crea un effetto fantascientifico

L'FK 220 realizza un orologio digitale la cui

particolarità sta nel display di dimensioni notevoli (altezza cm. 4) che ne permette l'uso in ambienti pubblici quali discoteche, bar, uffici, La presentazione avviene su quattro cifre (ore e minuti) e con un conteggio di tutte le

L. 29.800

L. 51.100

## FK 220



# OROLOGIO DIGITALE

# A DISPLAY GIGANTI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 220 V. Display: 4 cifre aitezza cm. 4. Modo di conteggio: 24 ore Messa a punto: lenta, veloce.

Il preamplificatore FK 230, potendo funzionare

a 12 V, è particolarmente adatto ad essere

accoppiato ai finali Falconkit FK 190 e FK 200. In considerazione della sua alta qualità è accoppiabile anche a finali di ben maggiore potenza, così da realizzare impianti ad alto livello. Sono previsti due ingressi: AUX ad alto livello (150 mV) e PHONO a basso livello (1 mV) con equalizzazione RIAA fissa, ciò significa che

lo stadio di ingresso del giradischi, lo stadio

più critico in qualsiasi preamplificatore, è

completamente separato dal resto del circuito.

# **FK 230**



#### **PREAMPLIFICATORE** STEREO HI-FI

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione alimentazione: 12-15 Vcc Sensibilità ingresso PHONO: 1 mV Sensibilità ingresso AUX: 150 mV Uscita: 2 V Banda passante: 15-30.000 Hz (~ 3 dB)

L. 29,700

#### I NOSTRI KIT SI TROVANO IN VENDITA PRESSO TUTTI I RIVENDITORI DI RICAMBI ELETTRONICI.

Controlli tono: + 15 dB

PIEMONTE - CEART DI RAVIOLO ANGELO - Corso Francia 18 - REGINA MARGHERITA - Torino - FARRET di GUGLIELMO ERNESTO - Corso Palermo 101 TORINO – L'ELETTRONICA di CANIOLI e CATALANO. VIa S.G. Bosco 22 · ASTI – PERALDO UMBERTO · VIa S. G. IDIGI STEPE.

Corso Pr. Eugenio 15bis - TORINO – SVETI-MAR. VIa L. Bellardi 126 · TORINO – TRE VENEZIE – ELCO ELETTRONICA · VIa Manin 268 · CONEGLIANO.

Treviso – ELETTRONICA BISELLO - VIa Sadio 8 · CAMISANO VICENTINO - VICENZIA – ELETTRONICA R.T.E. · VIa A. D. A Murano 70 · PADOVA – RADIO

KALIKA · VIa Fontana 2 · TRIESTE – BAKER ELETTRONICA · VIa Bivio S. VIale 8 · MONTECCHIO MAGGIORE · Vicenza – EMILIA-ROMAGNA – BEZZI KALIKA - Via Fontana 2 - TRIESTE — BAKER ELETTRONICA - Via Bivio S, Vitale 8 - MONTECCHIO MAGGIORE - Vicenza — EMILIA-ROMAGNA — BEZZI ENZO - Via L. Lando 21 - RIMINI — ELECTRON SRL - Via Cignani 28/39 - FORLI — FERT - Via Goria 12/39 - FORLI — FERT - Via Gria 16 - RAVENNA — GEA MENEGATTI - Piazza T. Tasso 6 - FERRARA — GRIVAR ELETTRONICA - Via Traversagna 21/a - VIGNOLA - Modena — HOBBY CENTER - Via P. Torelli 1 - PARMA — MARI E. - Via E. Casa 1 - PARMA — MAZZOTTI ANTONIO - Via Gaboto 71 - CESEMA — RTV MIGANI - Via Boito 5 - RICCIONO: Forli — TAMPIERI ARMANDO - Via Garia bidi 80 - LUGO DI ROMAGNA - Ravenna — ZACCARONI BRUNO - Via Galeotti 4B - BOLLOGNA — LAZIO — ART di VITTORI - V. Le B. Buozzi 47/49 - VITERBO - AMATI UMBERTO - Via dei Platami 36 BC - ROMA — CAMPEGGIANI BARNABA - Via S, Francesco d'ASSISI 68 - CIAMPINO - Roma — CASCIOLI ERCOLE - Via Appia Nuova 250 - ROMA — CASCIOLI Le deile Milizie 114 - ROMA — D'AMICO MARIO - Borgo Garibalo 286 - ALBANO LAZIALE - Roma — Filin PfLIPPO - Via dei Frassini 62 - ROMA — GARTITA ROMA — CASCIOLI EN CANCENTE AND A CASCIOLI ROMA — CASCIOLI EN CANCENTE AND A CASCIOLI ROMAGNI - ROMA — GARTITA ROMA — CASCIOLI EROMA — CASCIOLI EN CANCENTE A CASCIOLI ROMAGNI - ROMAGNI -ENZO · Via L. Lando 21 · RIMINI - ELECTRON SRL · Via Cignani 28/32 · FORLI - FERT · Via Gorizia 16 · RAVENNA - GEA MENEGATTI · Piazza T. Tasso 6 ·





#### MODULATORE VIDEO VM 5317

- Uscita F.I. a 36 MHz;
- Portanta video, modulazione AM polarità negativa;
- Portante audio, modulazione FM +/- 50 KHz;
- Uscita RF regolabili;
- Dimensioni 80x180x28 mm.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156



#### RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA

CTC



VHF LAND MOBILE TRANSISTOR 12V 80- 175 MHz

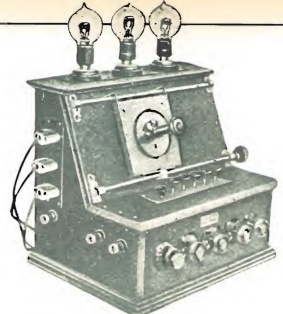
	POWER OUT	POWER (N (108MHz)	POWER IN (175MHz)	PACKAGE
81 – 12	,		0.06	Р
B3 - 12 *	3	0.2	0.3	A
B8 12 *	8	0,5	0,8	A
B12 - 12 *	12	1	2	А
B15 12 '	15	1.5	3	A
B25 - 12 *	25	2.5	5	А
B30 - 12 *	30	3.5	7	А
840 - 12 °	40	8	10	А
B45 - 12	45	10	12	A
BM 15-12	15		1,5	F
BM 30-12	30		4.5	F
BM 45-12	45		10	F
BM 80-12 *	80	-	12	F
CD 4070 *	, 70	10	15	F

<sup>\*</sup> normalmente a stock

A F P

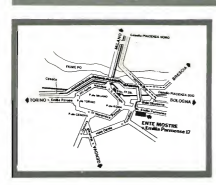
DOCUMENTAZIONE, ASSISTENZA TECNICA E PREZZI INDUSTRIA A RICHIESTA.

STE s.r.l. - via maniago, 15 - 20134 milano - tel. (02) 215.78.91-215.35.24 - cable stetron



# 8°MOSTRA MERCATO NAZIONALE MATERIALE RADIANTISTICO e delle TELECOMUNICAZIONI

# PIACENZA 12 e 13 SETTEMBRE 1981



#### ORGANIZZAZIONE E PRENOTAZIONE STAND PER ESPOSITORI:

ENTE AUTONOMO MOSTRE PIACENTINE C.P. 118 - 29100 PIACENZA

AMPIO PARCHEGGIO ESTERNO PER I VISITATORI - TELEFONO - BAR - TAVOLA CALDA

#### **ORARIO DI APERTURA:**

9.30/12.30-14.30/19

dalle ore 12,30 alle 14,30 (chiusura degli stand) il quartiere fieristico è riservato agli Espositori.

QUARTIERE FIERISTICO: VIA EMILIA PARMENSE 17 - TEL. (0523) 60.620



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



Copyright cq elettronica 1981

#### offerte RADIO

VENDO IC 215/FM VHF completo di antenna in gomma scatola di imballo, manuale istruzioni, come nuovo, mai manomesso.

Massimo Tonini - via Elba 6 - Mitano - 🛱 (02) 465922

(dopo le ore 20)

VENDO FT78 nuovo 3 mesi di vita con tutta la banda da 26.5 a 3 omega + 45 m a lire settecentomila + vendo li-neare Colibri della CTE da barra 30 W AM60 W SS8 L 40,000 ncesco Cervelli - via di Novoli 75 - Firenze - 🕿 (055) 414216 (ore serali)

VENDO RTX/CB Wagner mod. 309 complete di station ba-se con alimentatore e alloparlante berfettamente funzio-nante in AM/SSB asim 220 V a L. 160 000 cerco Tran-sceiver F1250 F1250. Sebastiano Di Belia - vita Risorgimento 5 - Macchia di Giar-re (CT) - 2 (939) 939136 (ore lavorative)

VENDO ATTY T2CN con mobile insonorizzato + perlocatore +Irasmeltilore di zona + accumulatore di caratteri radio rivista + Decoder a L. 450.000 permuto con apparato TS700G o amplilicatore Naigai Vasco Giacometti - via Giovinazzi 70 - Taranto - ☎ (099) 92275 (20.30 + 23.30)

ROTORE KR500 e paio Braghetti da 11 m vendo L 400 C00 trasformatore 1800 V alternati con 1 7 A vendo L 200.000, condensatori da 4000 V 10 MF L 120.000 ta coppia. Cerco traliccio Lanzoni Mauro Magni - via Valdinievole 7 - Roma - ☎ (06) 8924200 (prima ore 10).

CEDO FRG7-YAESU MUSEN usato poche votte, ancora con imballi originali, copertura da 0.5 + 30 MHz; in 30 bande AM CW LSB USB, alim tripia ANL ATT, RF altopartante entroconienuto L, 280,000.

13PPU, Piero Punturo - via De Gasperi 17 - Callanisselta - 20 (3934) 27058 (dopo le 17,30).

O STARA-1WU HEREN VHF all mode usato pochissimo. Transverter «Microwave modules» 144/432 MHz (usata 432-436 MHz) all mode come novo. Giancarlo Buonpadre - via Napoli 23 - Giulianova Spiaggia (TE) - ☑ (085) 862269 (ore pasti)

RTX SSB120 della CTE nuovo opn garanzia L. 170 K. RTX STE 144 MHz autocostruito pertello 12 V. completo o mi-crofono a solo L. 120,000. Frequenzimetro 7 cifre L. 90,000. Altro frequenzimetro (5 cifre L. 50,000). Mario Musmedi Leotta - via Paolo Vasta 32 - Acireale (CT) - ☎ (095) 507201 (ore pasti 20 + 22).

VENDO TRASMETTITORE VIDEO mod. AV2 su freq. 432 con lineare potenza uscita W 10 funzionante. Fausto Amerighi - via Piemonte 21 - Arezzo - 🕿 (0575) 29208 (dopo ore 20)

VENDO CONVERTER ORIGINALI Geloso 64/161 e G4/163

con basamento e manuale completi di alimentalore il tutto a L. 60 000 trattabili Giovanni Vanniri - stratda di Collepinzuto 2/A - Siena - 🛱 (0577) 220043 (ore 19 – 21).

PER STAZIONI FM VENDO ricevitore professionale più teescrivente più decoder per ricevere tutte le agenzie stam-Buzzi - via Orbetello 3 - Milano - 22 (02)

VENDO RTX HF FT401D come nuovo non manomesso L 550 000 vendo telex Olivetti T2BCN con lettore periorato re alimentatore e demodulatore L. 350.000 tratto solo di

persona. Mario Arvati - via Matteotti 9 - Pieve di Coriano (MN) - 🕿 (0386) 39251 (non pitre 22).

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE CB 450 W AM 800 W SSB +4 Valvole usale +1 roswalmeter scale 10. 100. 1000 it fulls a L. 300.000 regale antenna da barra mobile. Alberto Luchetti - via della Chiesa 25 - Capezzana di Prato (FI) \$\overline{\Overline{

VENDO RICEVITORE R1000 KENWOOD nuovissimo L 525.000 con imballo originale e istruzioni Giorgio Godio - via Laghetto (GO) - Crusinallo (NO) - \$\overline{\alpha}\$ (0323) 641927 (sera).

VENDO YAESU FRG7000 un anno di vita L. 400.000. Lurgi Bignoli - via A. Manzoni 21 - Galliate (NO) - 🕿 (0321) 62165 (pre pasti).

VENDO RX DECAM ERE XR1001 L. 200 000 conv. 144-28 Geloso L. 50 000, RXBC 453 ottimo per seconda conver-sione L. 30.000 o cambio con strumenti generatori RF o mologeneratore.

Egidio Moroni - via Don Bosco 1 - Vintercate (MI)

VENDO PRESIDENT 40 CH L, 60,000, trasmetitiore Gelo-so G222 a L, 80,000, rotore Stolle usato poco L, 60,000, regalo a chi I acquista dir 3 elem 27MHz scrivere precisando n. terefono (chiamo io). Odino Monteschio - via Roma 63 - Perosa Argentina (10).

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE modello BV1001 Zetagi in buone condizioni L. 250,000 più spese postali. Franco - via Pradazzo 28 - Calderara di Reno (BO) - 🕿 (051) 722378 (19 - 21). VENDO RX GELOSO onde corte 6 gamme d'onda tipo 6208 da 10 a 580 metri copertura continua AM, SSB, CW, RTTY, autocostruto pardi originali compreso gruppo AF e stadio RF L. 120 000 Guiseppe Guiglieritoto - via Celtini 6 - Moncalteri (TO) - 27 (011) 6052308 (18~19).

VENDO GRUPPO PILOTA VFO a PLL della ditta LRR Elet-tronica tipo V05276 (requenza 135 - 137 MHz uscita LVRF regolazione fine della sintonia alimentazione 12V L. Gianni Cerutti - via Alzaia Nord 12 - Vaprio D'Adda (MI).

VENDO TRANSCEIVER SWAN 700 CX 10, 80 m oitimamente tunzionante L. 600.000. Gianni Ugobono - piazza Torriglia 5/3 - Chiavari (GE).

VENDO LINEARE 27 MHz BV1001 2G funzionante 100% KL 230.000 non tratlabili, inoltre RX trio Keewood oftlimo da 0.25 a 30 MHz KL 150.000 n.t. Tratlo solo con Venezia e dinlorni Stelano Meneghetti - Cannareggio Calle Boldu 4990 - Venezia ≅ 0411 27800 (dalle 21 alle 22)

LINEARE VHF 80 W con valvola QQE06/40 per FM CW SSB perfetto a L. 150 000. Andrea Bosi - via Chiesa 71 - S. Martino (FE) - ☎ (0532)

VENDESI MOONRAKER 6 el mod. AU146 nuova ancora impallata L 750 000 trat Vases 7970X + VFG FV707 + accordator e FC707 + alimentatore PT707 pochi mesi vi-la L . 1,850 000 ultisse Palombi - via Roma 1 - Anzio (RM).

VENDO TESAT SSB 50 nuovo SBE Tokay 5024 Turner M + 2U allm. 10 a 0 + 30 V TG7 375 perletti. cerco GRC6 o simile. Tesat L. 500 K SBE L. 100 K. Tokay L. 100 K Turner L. 25 K. allm. 40 K. TG + STS 150 K Walter Amysano - via Gorrel 16 - Aosta - 20 (0165) 42218 (ore pasti)

VENDO PERMUTO RX Columbia Marc Coniphone modelli 529, 520, 508 funzionanti, ricevitore trasmettitore RT 427/ARC, 39 con TM USA ricevitore R100/URR USA, vendo TM valvole 1624, 1619, 807. Tullio Flebus - via Mestre 16 - Udine - 🖾 (0432) 208984 (solo secali)

RADIO PROFESSIONALE MARC da 0,14 a 470 MHz in 12 gamme AN, FM, SBB, CW vendo L. 250,000, Universe 5500 RTX 256 canali AM, LSB, USB da 26,055 a 28,455 nuovissimo vendo L. 150,000, Transverter 11 m-45 m eccezionale, video computer Atari con 5 cassette vendo L Roberto Rossi - via R. Wagner 10 - Varazze (SV) - 🕿

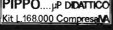
(019) 95440 (ore pasti)

Montato L. 25.500 (R) 40016 S. Giorgio V.Dante, 1 (BO)

Vers. c/c postale n: 11489408

aggiungere L.1.000 per spese p.







DP 334L L. 36.500 + IVA Kit DP 334 Montato L. 41.500 PM 312 L. 42.500 L. 15.500

#### STAMPANTI CENTRONICS 730

- Carta Perforata e a Lettura facilitata per Centronics 730
- Contenitori DIN 48 x 96 con mascherina
- Ritardatori Octal R 78 K / 24 Vac
- Sensori per Gas... ecc..

Distributore per il Veneto Ditta ABACO via Ognissanti - 7 cap 30174 MESTRE Tel. 041-940330

@Tel. (051) 892052

VENDO LINEARE MOBILE per CB 25 wall mai usato L 65.000 e alimentatore a circuito integrato 12.5 V L 25.000. 25-000 Ugo Stimpff - via dei Pini 16 - Laghetti (8Z) - ☎ (0471) 89170 (12 – 14).

VENDO LINEARE in cavitá con alimentatore ×valvola da 390 W salvafinale L. 900 000 adato per FM 80 ≥ 110 MHz ma adatable anche 144 MHz, inolíre vendo TX FM 80 – 110 MHz contraves est. L. 600 000 Giorgio De Novellis - via Statale 16 39 - Polesella (RO) ☎ (0425) 94353 (ore pasti)

ATTENZIONE MARITTIMA VENDO o cambio RXTX mod Novel SR C808 12 ch 6 quarzati 1 + 30 wall, vendo a L 350 000 o cambio con coppia RXTX VHF 144 MHz porta-illi opoure un 5 W 12 ch 144 MHz. Renato De Momi · via G. Bertacchi 3/A - Padova - ☎ (049) 758328 (15 ± 17).

VENDO SOMMERKAMP TS660S 60 ch 10 W veicolare +antenna per auto Victor Lemm il tutto come nuovo a L. 200 000 non trattabile. Nicula Lavopa - via Cardarelli 22 - Bari - 🛱 (080) 472842

SINCLAIR ZX80 NU0VO alimentatore teleselettore 20 ch TSC L 60.000. Trasverter per II 40 45 mt con ciariller L. 150.000 radoeletfronica Lucca nuovo. Bryno Stevanella - via A. De Gasperi 58 - Caldiero (VR) -27 (045) 7550198.

CAMBIO CON TELESCRIVENTE a foglio lunzionante rice-irasmettilore FM 80520 29+27,9 Mhz 2 ch quarzati pot. 2W completo di alimentatore originale c.c. 24 V nicrotele-tion ant. raccordi, tutto come fuuvo disponible prove. Nicolangelo Minniti - via Boccaccio 13 - Ouartu S.E. (CA).

VENDO PALOMAR S500 120 ch AM SSB lineare Spidy 140 W anlenna Signar 70B filtro Ivi 70 mi cayor RGS8 fullib ger modiche 22 kilolire. oltre VFO 26/29 MHz L. 80.000 diconsi tot. L. 300 000. Alberto Carli · via Blasi 21 - Civilavecchia (RM) · ☎ (0766) 27341 (8,30 - 14).

VENDO RICEVITORE TRIO KENWOOD 9R 59 DS copertura vendo fice virone i fino Renwood 9 a 39 b Copertio da 550 RHz a 30 MHz calibratore a cristallo, veramente eccezionale per ascotto bande 0M a L. 250.000 trattabili Giorgio Faccio · via Zanica 71 · Bergamo · ☎ (035) 234369 (dooo le 20).

OCCASIONE! SVENDO per cessata attività RTX Pony CB 75 L. 110.000, anlenna cubica L. 60.000, anlenna M400 L. 20.000 oppure permuto con materiale fotografico. Enzo Cetrangolo - via Nazionale 20 S. Giovanni a Piro (SA) - \$\frac{1}{2}\$ (0974) 983015 (13 + 19)

AVENDO BISOGNO DI SOLDI vendo antenna CB Ringo poco usata e antenna militare da jeep adattabile alia banda CB completa di paio. Il tutto at prezzo da fame di L 20.000. Bruno Zilli - via Fabro Filzi 47/7 - Udine · 🕿 (0432)

33818 (ore pomerid.) VENDO TX FM 89.150 quarzato 25 walt L. 300.000 +mixer stereo Monacor L. 80.000 o cambio con RTX 144-148 FM da mobile Gianpiero Riva \_\_via Pigaletta 48 - Torino - 🕿 (011)

Gianpiero Riva vi 584844 (ore pasti).

VENDO LINEA GELOSO G4/216 64/228, 64/229 perfet tamente funzionante Franco Renzi - via Bombone 30 - Rignano sull'Arno (FI)
- (055) 834291 (ore 18 - 21).

VENDO I SEGUENTI RTX: Stalker XII base 5 W 40 ch L. 160 000 RTX 5 W 46 ch + exp. 500 L. 140,0001! Port 5 W 6 ch L. 60 000 Pony CBR 5 W 23 ch L. 45,000 2GB50 L. 35,000 a.1 50 W AM L. 60,000.

Bruno Imovulii - via Rivone 8 · S. Martino in Rio (RE) · ☎ (0522) 688484 (ore 20 − 22).

VENDO BARACCHINO MIDLAND 40 ch AM completo di microfono + antenna boomerang + rosmetro CTE tulto in otime condizioni oppure gambio con inullimetro digitale. Rocerto Polastro - corso Tassoni 81 - Torino - ☎ (011) 751453 (000) le 18).

OCCASIONE! VENDO RTX CB ch 40 digitale W 5 portabile dolato ant. ester (Ground plane) adatt. impedenza cavo il tutto perlettamente funzionante a L. 200.000 (anche sin-

golo pezzo) Giovanni Bellavia - corso Garibal -☎ (0922) 874426 (ore pasti). corso Garibaldi 453 - Ravanusa (AG)

VENDO RX TX VHF Philips Pye Mottaphone AM 3 ch (1 quarzato) in RX TX trequenza 150 + 170 MHz L. 50 000 oppure cambio con RX multibanda o altribanda o Marzio Violi - via Molinetto Lor. 15 · Corsico (MI) - ☎ (02) 440729 (dalle 16 + 18)

RADIO HOLLAND TX panda marina 300 W completo di val-vole e cassetti di sintonia vendo. Cedo 19MXII. valvole. riviste, semicondutori, radio antiche. Tulho Marrapodi - vale San Martino 256 - Messina - ☎ (090) 2937166 (ore pasti).

VENDO UNITÀ RACAL memoria a nastro lunz 220 L 200 000 unità memoria cassette 7 L. 80,000 capacimetro 100 pF-1,100 pF L. 150,000 Franco Berardo - via Monteángiolino 11 - Cirlé (TO).

ECCEZIONALE VENDITA di Irasmetitiore FM 400 W quar-zato PLL, alimentazione 220 V. antenna collineare 2 dipoli + accopialore, cavo, palto, bassissimo costo. Padio Carmiati - via Schiatti 8 - Vedano al Lambro (MI) ・② (039) 386945 (15–18).

CEDO AL MIGLIOR OFFERENTE linea Sommerkamp Yaesu TX FLDX500 240 W P.E.P. LS& USB CW AM FSK bande at 0.80 m + 11 m (CB) e 45 m RX FR DX 400, bande 10.80 m + 11 m (CB) + 45 m convertion; incorporato expense of mill full to funciorante alla perfezione. Risponer 2 m e 6 m il fullo funciorante alla perfezione. Risponer do a Tulti Enea Malaguti - via Papa Giovanni XXIII 3 - San Felice sul Panaro (MD)

CAMBIO VIDEOREGISTRATORE Emerson 8 canali nuovis-simo con TRX decametrico digitale avente 11, 45 ev. con-guaglio anche soio vendo. Beniro Carelli - yia Nicotera 4 - Noto (SR) - 🕿 (0931) 835593 (offre 22)

VENDO T5700 2 m 144/6 Kenwood e Standard C828M con VFO SR CV 110 singolo o in blocco e IC202 Icom in blocco o separati. Franco De Paoli - via Roma 63 - Cascinette d'Ivrea (TO) - ☎ (0125) 422437 (12 + 13/19 + 20,30). VENDO LINEA STE 144 + 146 MHz RX Arac 102 AM FM SEC WYFO 2 m / 10 m 1X Atal 228 AM FM VFO 10 W/2 W completo microfono, cedo miglior offerente: IW2B1A, Fabio Croce - via Betfoni 17 - Melegnano (MI) -26 (D2) 9830285 (dopo le 20).

VENDO GENERATORE DI CARATTERE Unaohm mod. CG 601C per lettamente i funzionante, ancora in garanzia im-ballo originate L. 300.000. Gran Claudio Ruspantini - via della Quercia 3 - Civitavec-chia (AM) - 2º (0766) 29280 (non ottre 22)

APPASSIONATI SURPLUS ATTENZIONE! vendo autoradio APPASSIMATI SURPLOS ATTEM. DINE YENDO BUIDTADIO Authoxy valvolare + radio CGE «Padiottina» con Film valvo-lare ed entrambi funzionanti Cerco schema RTX CB Glo-bephon AM/SSB = AL Sommerkamp TS340. Maurizio Cimato - salila piazza Roma 9 - Catanzaro.

VENDO RX BC683 AM FM VAC 220 pertetto da 26,5+39 MHz, RX BC312 al 220 da 1,5+18 MHz perfetti n. 2 esemplari a 100K, cad. permulo anche con altri RX RTX Gerco anche IC215 e rico 2200.

Mauro Riva - via Rodiani 10 - Castelleone (CR) - 22
(0374) 56446 (ore 20 - 22).

RTTY T2CN Glivetti con pertoralore + demodulatore AF8S a littri attivi vendo a L. 450.000. Franco tsetti - via Reggio 7 - Parma - 🕿 (0521) 32239

LINEA RTTY/CW VENDO + Composta da Converter Video De 300 - Converter CWDG 3005 - Monitor 12: 06:3004 - Democulator van Shr 170-860 - 72: 200:000 - Ricevi-tore Motorda R220 URR VHF 19-238 Mc - 3 convers AMF/HM/SSB perfeto L: 1:000 000 - Ricevitore Colinis R396A/VGR con collano L: 800:000 - Ricevitore Colinis R396A/VGR con collano L: 800:000 - Ricevitore Colinis R396A/VGR con collano L: 800:000 - Ricevitore Colinis R396A/VGR con Collano R396A/VGR - R396A/VGR - Fine R30 Rapetio va R400 Septimina Septimina R396A/VGR - Severato Rapetio va R400 Septimina R396A/VGR - Severato Rapetio va R400 Septimina R396A/VGR - Severato Rapetio va R400 Septimina R396A/VGR - Severato R396A/VGR - R396

LINEA RTTY/CW VEN00+ Composts da Converter Video 05 300 - Converter CW05 3005 - Monitor 12 00 3004 - Demodulator evan 55 http://dx.100.000- Ricevitore Molorgia R220 URR VHF 19-233 Mc - 3 converts AMF-MYSSB gerfetto L. 1,000 000 - Ricevitore Colinis R396A/VIRR con cotano L. 800 000 - Coliniscopio Una 61m 6-50 (2 mess) L. 450 000 (4 · s.p.l.) - Ricevito Repetito - Via Riborgo Superitore 32 - Santuario - Santone - 20 (19) 751110 (300 seral)

LINEA BTTY/CW VENDO + Composita da Converter Video 06 300 - Converter CW00 3005 - Monitor 12 06 3004 - bemodulator vario Str1 70-85 00 + 12, 900 000 - Ricevin-tore Motorola R220 URR VHF 19-238 Mc - 3 conversion Motorola R220 URR VHF 19-238 Mc - 3 conversion AMF/EM/SSB perfetto L 1, 1000 300 - Riceviner Cellins R396A/VIRR con cotano L 800 000 - (Sciolioscopio Una 0mm 6-50 (2 mess) L 450 000 + (s s p ) - Florenzo Repetto - Via Riborgo Superiore 3 - Santuario Satoria - 2 (19) 731110 (s sob Serali).

LINEA RTTY/CW VENDO+ Composta da Converter Video DG 300 - Converter CWDG 3005 - Monitor 12" DG 3004- Demodualore vano Shirt 17"-65 0° R. 2000 C00 - Riccevitore Motorola R220 URR VHF 15"-238 Mc - 3 conversione Motorola R220 URR VHF 15"-238 Mc - 3 conversione September L 1.000 C00 - Riccevitor Collins R396A/VRR con collano L 300 C00 - Riccevitor Collins R396A/VRR con collano L 300 C00 - Sciolioscopio Una Ohm 6-50 (2 mess) L 450 C00 (4 s.p. ). Footeno Repetter - vna Mitorog Superiore 2 - Santuario - Sciona - 20 (10) 67 87110 (300 Seziali).



Informazioni e prenotazioni: 33100 UDINE - Via Brazzacco, 4/2 tel. 0432/42772 - 291761

Con il patrocinio delle Amministrazioni regionale, provinciale, della Camera di Commercio Industria e Agricoltura, dei Comuni di Udine e Martignacco.

# 10 - 11 OTTOBRE 1981 Quartiere fieristico di **IIDINE ESPOSIZIO**

VENDO RX RICEVITORE a scansione automatica monitor a 8 CH Sentinell 1° SBE Bend-Center 76 160 MHz al 220 12 V + n. 19 quazz perfetto € 200 Cool Ganilugi Conte Farci - via Medegnino 15 - Milano - ☎ Gianlurgi Contu Farci - via (02) 8436143 (solo serali)

VENDO MATTONE PACE CB125 3 CH 3 W mai usalo volume Squelch presa anl. est alimentaz esi, altopariante est, oriova ablatere inleine custodia L 40,000, maltone Lalayette HA73 2 CH pertetto L 20,000
Roberto Gazzanga viale Europa 12/a
(PV) → △ (0383) 92354 (ore pasti).

COMPRO RTX 10 - 160 m Transmiss FM AM SSB polenza 80 - 150 W - RTX 130 - 170 MHz AM FM SSB vendo Frial 128 G. Special 28 000 km conpleta anifuri. eletino auto-radio mangiana. Stereo 6 frombe assicuraz. bollo gia pa-gati vera occasione Giuseppe Frutit - via Benti 190 - 7 rescore (BG) · ☎ (935) 94153 (seral)

VENDO STAZIONE CB composta da ricetrasmettitore Alan K350 BC nuovo + Irastormatore da 6 a 14 volts + cavo 15 m +amperometro nuovo +antenna boomerang nuova. Tutto L 250.000 trattabili. Andrea Curtoni via Rossini 30 - Torino - 🕿 (011)

via Rossini 30 - Torino - 2 (011) 8398231 (ore pasti)

SWL E BCL: Arac 102-28, 2 e 10 metri AM FM SS8 L 115-000, Grundig Luxus 1500 con BFO per SS8 0L 0M 0C1 0C2 FM L 70.000 frequenzimetro 6 display con pro-grammatore L 70.000 Alberto Cristallini - via Domenico Rossi 14 · Macerata - ☎ (0733) 4495 (dopo ie 21,30).

YAESU FRG 7000 RX banda continua 0,25±30 MHz. VFO sintelizzatio AM, SSB. CW rippla conversione di Irequenza. sintonia digitale muovissimo imballo originale vendo 1. 400 000 contanti Phero Betrimi, via S. Allende 27 - Ozzano Emilia (80) - ☎ (051) 456508 (ore ufficio).

VENDO RX DRAKE R4C con quarzi, filtri e noise blanker Giancarlo Vilalerna - via Sil - Gherardi 59 - Roma - ☎ (06) 5577067 (solo serali)

VENDO RX FR101 D con decametriche e VHF 144+54 MHz compress 2 filtr alternatore 2 postzioni digitale ana-logico abbinabile trasmettitore chiedo L. 650 000, even-luale permuja con RTX OK. Andrea Garino · via Gaeta 47-5 · Genova · ☎ (010) 295680 (ore 20 - 22).

#### offerte SUONO

CAMBIO O VENDO miscelatore 6 vie con controlli toni e amplificatore 40 + 40W, complete di preascotto con oscil-loscopio o chitarra acustica. Ciro Sammarcellino - via Cicerone is. 3 - Castellamare di Stabia (NA).

VENDO BATTERIA ELETTRONICA Amitron, nuovissima e non audocostruita, 15 ritmi, 4 controlli a L 40,000 Pierangelo Discacciali via Paganini 28/8 - Monza (MI) ☆ (039) 29412 (ore serali)

VENDO REGISTRATORE GRUNDIG mod. TKLL a bobine transistorizzalo corrente e batterie amplificatore incorno-rato 2 velocità vero affare come nuovo L. 90 000 anticipa-

Emilio Aprea - via Degli Stadi 97/H - Cosenza - 🛱 (0984) 34360.

VENDO BOBINE NASTRO MAGNETICO vergine per HI-FI 27 cl. 1980 ml. un quarto di police professionali causa passaggio a registratore da 1 police a L. 7.000 cad. Giovanni Bistolfi - via Gramsci 32 - Acqui Terme (AL) - ☎ (0144) 2149 (ore pasti).

CAUSA CHIUSURA RADIO cedo nastri magnetici in bobine Lulli i dametri e tutte le lunghezze prezzi eccezionali, an-che programmi già registrati, elenco a richiesta. Gancarlo De Marchis - via F Fibrentini 106 - Roma - ☎ (06) 4373795 (dopo le 16,00).

VENDO REGISTRATORE PROFESSIONALE JVC KD-2, stered, hastri cr. Noise Suppressor ANRS, 2vumeter, batte-rie e 220 V L. 280 000 non trattabili. Regalg inicrofono

slereo. Dario Chiusso - via A. Meucci II - Marcon (VE) - 🕿 (041) 982131 (ore uflicio)

VENDO TX FM 88 - 108 MHz qualsiasi potenza stereo mono antenne collineari 4 8 dipoli Encoder per stereolor inoltre eseguo montaggi di kits di qualsiasi tipo massima serieta Claudio Romano - via Emilia 15 Galatina (LE) - 🛱 (0836) 61017 (ore pasir)

#### offerte VARIE

COMPUTER SINCLAIR Z80 + modulo espansione RAM 3K, alimentatore originale\_praticamente nuovo usato solo per lest. L. 260.000.

Grancarle Toccafondi - via Montalese 228 - Prato (F1) - 2 (0574) 466737 (ore 13.30 - 14.30)

VENDO VIDEOREGISTRATORE SONY modello C71 ultimo modello con telecomando senza fili circuiti Inoici siow mo modello con felecomando senza inicarcum rogan siovi mu-tion duplicacgo audio ecc. garanzia vergine ancora da spedire L. 850 000. Euciano Franzini - via Fabio Filzi 17 - Salsomaggiore Ter-

OCCASIONE: VENDO MICROCOMPUTER 280 (nuova elettronica) comprendente alimentatore bus piastra computer lastiera esadecimale interfaccia fastiera. Tratto solo zona Trento-Bolzano. Gullano Gilmozzi - via Socce 3/8 - Tesero (TN) - 2 (0462) 83120 (10 - 12/15 - 18).

VENDO IN BLOCCO vari libro, circa 50 litoli, editori U Hoepk, F. Fabbri, Franco Muzzio, Meb. VE Felfinelli, ecc. a L. 60 300 + s p. chiedere elenco Paolo Legati - via S. Matteo 45 - Rodero (CO)



#### offerte e richieste

# nodulo per inserzione gratuita

- Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA
- . La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita, pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostano alle nostre tariffe pubblicitarie.
- Scrivere in stampatello.
- obritorio di distributorio. Inserzioni svanti per indirizzo una casella postale sono cestinate.
  L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella "pagella del mese"; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.
- Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.
- Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate
  - Gli abbonati hanno la precedenza.

#### UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - LASCIARLO BIANCO PER SPAZIO

Nome	di Battesimo			Cognome	
via, piazza, lungotevere, cor	so, viale, ecc.	Denominazione	della via, piazza, ec	C.	numero
cap		Località			provincia
prefisso	numero telefonico		(ore X ÷ Y, solo s	erali, non oltre le 22,	ecc.)

CORSO TELEGRAFIA in tre casselle completo librello Istruzioni L. 20.000 incluse spese spedizione Enrico Tedeschi Acilia (Roma) 🛣 (06) 6053566.

SINCLAIR ZX80, NUOVO, completo di manuale in italiano, cavi di collegamento al registratore e al TV e alimentatore vendo a L. 260.000 solo a residenti in zona. Valerio Vincenti - via Mecenate 103 - Milano - ☎ (02) 5065318 (dopo le 19).

GENERATORE DI FORME D'ONDA kit nuova elettronica GENERATURE U FUMME D UNUA kit nuova elettionica moniato lunzionante L. 70.000 lubo socilloscopio SADP1 con schermo Murmetal e Irastormatore 150 W L. 150.000 Lubo 3AP1 L. 25 000.
Lorenzo Medorini - via F.lin Rosselli 9 - Perugia - 

(775) 25126 (lino le 21.30 ser.).

OTRON 40C revisionalo come nuovo offimo stato + appara-lo waltimetro rosmetro misuratore di campo 2 mesi vita tutto L. 90,000. Giuseppe Di Salvo - via In 28232 (dopo ore 20.00). via Imera 179 - Agrigento - 2 (0922)

settembre 1981

VENDO MISURATORE DI CAMPO Tes type NC 661 D 40 - 860 Mz con accessori usato una sóla volta per L 220.000 Sandro Avaltroni - via Prosano 98 - Avacelli (AN).

SINCLAIR ZX80 computer vendo come nuovo con alimentatore manuale originale manuale ilaliano a L. 280.000. Andrea Bosi - via Chiesa 71 - S. Martino (FE) - 🖾 (0532)

ECCEZIONALE! vendo Personal Computer ZX80 nuovo. imballaggio originale 2 KRAM, alimentatore, manuale cavi collegamento I v e nastro in blocco L 320.000. Pado Corelli - via Marco Volpe 12 - Udine - 💆 (0432) 208457 (ore serali).

VIDEOGAMES MESATON della ditta Mesa di Milano completo di due cassette di cui una con 60 giochi diversi ven-do al miglior olferente. Qualsiasi prova presso il mio domi-

Roberto Pavesi - viale Giutio Cesare 239 - Novara - 🕿 (0321) 454744 (dalle 9 alle 12).

PER APPLE II cedo e scambio programmi Roberio - Roma - ☎ (06) 8924173 (14+21)

VENDO ENCICLOPEDIA delle Scienze De Agostini 2º VENDU ENCICLUPEDIA delle Scienze De Agostini 2º ediz. 24 volumi compieli ma non rilegati (fascioci) co-pertine, indici. 300.000. Enciclopedia pratica folograf ed Fabbri 6 vol. da rileg. 100.000]. Franco Braga. via Pasteur 18 · Treviglio (BG) · 🕿 (0363) 40291 (via acqui). 49221 (ore serali).

SINCLAIR ZX80 Personal computer vendo nuovissimo (acquisiato 28/4/81) in garanzia e imballo originale, per lettamente lunzionante, basic, interf, televisore e registr L. 290.000 traffabili.

Salvatore Garozzo - via De Simone 7 - Catania - ☎ (095) 384190.

MICROCOMPUTER SWTPC 6800, vendesi nuovo, 12K RAM, Basic, interlaccia, seriale parallela, interlaccia cas-sette a 1200 8810⊅ +terminale viseo interaltivo completo di manuali L, 1.500,000 Lino Capitani - via Bolzoni 2 - Parma - ☎ (0521) 26385 (20 - 21).

controllo

osservazioni

# ogni articolo vi costa quanto mezza tazzina di caffè

RIFLETTETE, GENTE, RIFLETTETE!

ed è una inserzione del tipo	Al retro ho c	ompilato una	a	(v	pagella del mese -	a a tutti i leti	tori)
Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.  SI NO 1300 ABBONATO 1310 1282 dipolo da viaggio per i 2 m La pagina del pierini Dipolo economico per 10-15-20 m "Light Beam Radio" ("ascoltare la luce") 11 rame nel circutti stampati 1284 1286 1288 1289 1289 1289 1280 1389 1280 1380 1390 1300 1310 1310 1310 1321 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328	_	-		pagina	articolo / rubrica / servizio	_	a 10 per utilità
(firma dell'inserzionista)  1346 L'ARTE DI ARRANGIARSI (RADIANTISMO)	Vi prego di p Dichiaro di tutte le nor termini di le inerente il te	oubblicarla. avere presc me e di as gge ogni re sto della inso SI	o visione di ssumermi a sponsabilità erzione. NO	1282 1284 1286 1289 1294 1300 1310 1321 1328	dipolo da viaggio per i 2 m		

data di ricevimento del tagliando

71-58 VENDO calcolatrice Texas programmabile ottimo stato completa di master 1 e manuali in italiano L. 100.000 Pietro Blasi - via Grugliasco 15 - Roma - ☎ (06) 6240192 (19 + 22).

VENDO 0 PERMUTO videoregistratore SV 340 Hitachi nuovo imballiato L. 3.200.000 <completo di alimentatore e manuale Lecincio». Giorgio Bernard - regione Bardonney - Cervinia (A0) - ☎

(0166) 948839 (21 ÷ 23). CORSO INSTALLATORI PANNELLI SOLARI editrice Mar-

con ed. 1980 vendo L. 250.000 trattabili. Regalo c.a. 100 riviste elettronica Carlo Vannelli - via B. Croce 16 - Alessandria - 🕿 (0131)

VENDESI RTX 23CH 5W PEARCE-SIMPSON L. 60.000 venuesi in i 230 3W Peante-SimPsun L. 50.000 voltohierio eletronico L. 30,000 cuffa stereo L. 10,000 oscilloscopio S.R.E. L. 90,000 otoccamera a mimo 2,8745 mm tempo da 1730 a 1730 50 + 8 L. 30,000 Contrassegno pio spese postali. Luigi Locchi - via B. Rosseilino 8 - Arezzo

DUE SCHEDE LX386 n.e. complete di 16 RAM MM2114, cedo al prezzo eccezionale di L. 100 000 cadauna. Renzo Caldi - via Repubblica 82 - Omega (NO) - ☎ (0323) 61678 {19 + 22}.

ODPPIO TIMER digitale, frequenzimetro 250 MHz, Exciter PLL : Booster 50W, Ring-Coupier : 2 Encoder stereo, SWR/PWR, Filtro di cavili. Colkineare 2 dip, Direttiva 4 el. Porto e montaggio L. 900 000. Stefano Pellegrinelli · via Bigari 6 · Bologna · ☎ (051) 576834 (solo serali).

VENDO TX FM 88-108 montato in rack ganzerii p. out 15 W a PLL di nuova elettronica da ritarare L. 300.000 come nuovo, +aldena a 4 dipoii a croce L. 150.000 tarata sui

VENDO ANTENNA da BM-CTE·A L. 10.000 + culfia stereo 8 ohm a L. 10.000 + wattmetro BF mod 34 (CE a L. 22.000 + RX 7MHz 50M autocostruito a diretta conversione - rosmetro e wattmetro CTE a L. 20.000, Federico Cagnasso - via Orbassano 73 - Voivera (T0) - ☎ (011) 9857/235 (ore serali).

VENDO ANNATE COMPLETE di «Radiorivista» e «cq elettronica» dal 1971 al 1979 a.L. 8.000 cadauna (da aggiun-gere spese di spedizione). Cesare Lenti : via dei Grolli 63 - Verona : 🛱 (045) 508077 (solo serali)

VENDO PERSONAL COMPUTER CBM Commodore mod 3032 32K di memoria + registratore di dali a cassette per nastri magnetici comprato in gennaio 81 e mai usato per L. 1900 000 trattabili Paolo Serretiletto - via Ber. Cavallino 31 - Napoli - ☎ (081) 453073 (dopo) ie 2.100).

CHILD Z» VENDESI 32K RAM + interfaccia video + fastie ra alfanumerica + cassetta + manuali + software + moni-

Danie Brunini - via 916003 (ore serali) Brunini - via Ponte 7/B - Riola (80) - 2 (051)

AMPLI A COLONNA portatile «Paso» nuovo alim. 12V-35W L. 270.000 doppia ventala a chiocciola 150W-2500 giri L. 70.000, term.iro 0-50° non elettronico completo di sonda e apertura di un interruttore L. 30.000, camini El-MAN SK506 Rodolfo Colognini - via Dell'Impruneta 132 - Roma - 🕿 (06) 5284080

VENDO BC312 L. 100.000 ricevitore digitale WHW900 HF 1,5-30 MHz L. 90,000 il ricevitore e da ntarare vendo ri-viste Selezione radio tv 1977, 78, 79, 80 L. 40,000 cerco ricevitore per laxsimile adalto per ricevere carte-meteoro-

logiche. Alfero Rondinelli - via Sabotino km. 1,700 - Borgo Piave (LT) - 🛱 (0773) 497154 (12,30 - 13,50).

VENDO: 2RY400 190kL 3 Protoboard C.S.C. 100 25kL cad. I Vollmet. etelt. S.R.E. 80kL 1 frequenz. 160MHz 7 criter 190kL 2 equalizer BF LV 170 1 cross programmatore Cobol 400kL 1 pre-supersieren LV300 150kL vincenzo Mazza - via Capolluogo 212 - Castel d'Aiano (80) - ☎ (051) 914169 (dopo le 19).

VENDO LE SCIENZE ed. II. Sc. Amer. N. 42-52-1972-66-1974 - 97-98-100-103-1976 - 104-105-108-110-111-1977 - 141-184-1980 - in blosco a 1, 13.000 - Vendo Sperimentare 12/771-12-46-9-11/1978 - 2-3-9-48-11-12/1800 L. 100-00

VENDO: RICETRASMETTITORE CB Jagvar 8193 base fissa ch40 AM-USB-CSB orologio sveglia rosmetro wattme-Iro incorp. L. 270.000 cercametalli N.E. autocostruito L. 60 000

50:000. Luciano Valentini - corso Giovanni XXIII 145 - Rimini (FO) - 점 (0541) 21161 (ore pasti). CERCO: ALTOPARLANTE ANNI '20 a 2000 + 4000 ohm

CERCU: ALIUPARLANTE ANNI 20 a 2000 + 4000 ohm impedenza a 50 metri libi rame incoperto colone per antenna quadro. Procuro schemi dal 1933 a 1955, a richie sal imvie elenti valvide e radio disposto cebero. Cerco libri, riviste radio e schemari anni 1920 – 1930. Radio e valvide d'epoca vendo, acquisto o baratio. C. Cofiolano - via S. Spaventa 6 - Sampierdarena (GE) 20 (010) 412862 (pasti).

CERCO ANTENNA YAGI per 10 15 20 m (o monobanda) 2-3-4-5 el. solo se vera occasione.
Dario Regazzoni - via Silva 41 - Monza (MI) - 🕿 (039) 741837 (non oltre le 20)

CERCO TRASMETTITORE a 12 voit per 40/45 mt (anche solo schema) permuto 8C 683 con RX, RTX ecc. o altro materiale di mio gradimento. Arnaido Manocchi: via R, Sanzro 304 - Senigallia (AN) - 22 (071) 63937 (ore pasti).

### indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina	nominativo	pagina	nominativo	pagina
A & A	1234	ELETTROMEC, CALETTI	1368	MELCHIONI	1354-1355
AKRON	1262-1263	ELECTRONIC CENTER	1244	M & P	1360
ANCORA elettronica	1366	ELLE ERRE	1267	MICROSET	1381
BARLETTA App. Scient.	1231	ELTELCO	1244	MONTAGNANI A.	1376
BIAS electronic	1371	ELT elettronica	1230-1234	MOSTRA PIACENZA	1268
BREMI	1379	EMC	1339	MOSTRA SANREMO	1345
CBM elettronica	1369	EURASIATICA	1363	MOSTRA UDINE	1270
CEL comp. elett.	1370	EXHIBO Italiana	1359	NOVAELETTRONICA	1236
CITY ELETT. RADIO SER		FALCONKIT	1266	PELLINI L.	1364
COMP-EL	1260	FIRENZE 2	1320	P.G. electronics	1252
	1356-1357-1358	GIEMME elettronica	1253	RADIO ELETT. LUCCA	1309
C.T.E. International	1"-3" copertina	GRIFO	1269	RADIO SURPLUS ELET	T. 1380
C.T.E. International	1248-1353		1228-1240-1377	RMS	1278-1282-1284
DB elett, telecom.	1232-1233	ITALSTRUMENTI	1250	RUC elettronica	1246-1265
DENKI	1237	KENON	1264	R.V.R. elettronica	1251
D.E.R.I.C.A. Importex	1378	La CE	1245	SIGMA Antenne	1229
DOLEATTO	1364	LAEM elettronica	1247	SITEL	1260
ECHO elettronica	1382	LANZONI 1226-1241-	1299-1362-1374	STE 124	2-1264-1267-1362
ECO Antenne	1254	LARIR International	1225	STETEL	1261
EDELEKTRON	1241	La SEMICONDUTTORI	1257-1258-1259	TIGUT	1250
EDIZIONI CD	1283-1352		239-1243-1255-	TTE elettronica	1383
EL.CA.	1227		1367-1374-1375	VESCOVI P. & F.	1242
ELCOM	1256	MAS - CAR	1365	VIANELLO	1235-1249
ELECKTRO ELCO	4º copertina	MELCHIONI	2º copertina	WILBIKIT ind. elet.	1238-1372-1373
				ZETAGI	1380-1384

## sommario

1269	offerte e richieste
1271	modulo per inserzione
1272	pagella del mese
1273	indice degli Inserzionisti
1275	preamplificatore a basso rumore per la banda S (Vidmar)
1282	dipolo da viaggio per i 2 m (Macri)
1284	La pagina dei pierini (Romeo) Un mare di concorsi
1286	Dipolo economico per 10-15-20 m (Boragni)
1289	"Light Beam Radio" ("ascoltare la luce") (Veronese)
1294	Il rame nei circuiti stampati (Boarino)
1300	Amplificatore 160 W per la banda 144 ÷ 148 MHz (Nicolotti)
1310	sperimentare (Ugliano)  ULTERIORI MODIFICHE ALLA LINEA YAESU FR50/FL50 (Graziani) Premi 5 canali in più per il solito ALAN K 350 (Bricocoli) Contatore di Gelger (alla buona) (Brachetti) Filtro attivo per CW per il DRAKE TR 4C (Attianese) Protezione elettronica per casse acustiche (Balzano)
1321	impostazione di progetto per TX-FM (Bozzini)
1328	Santiago 9+ (Mazzotti) - 82esima Kittata Due divertenti kit
1340	1 Hz "di lusso" prodotto in economia (Puglisi) Al termine dell'articolo: Caccla al quarzot
1346	L'ARTE DI ARRANGIARSI (RADIANTISMO) (Di Pietro)

s.n.c. edizioni CD Giorgio Totti DIRETTORE RESPONSABILE Glorgio Tottl
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ
40121 Bologna-via C. Boldrini, 22-(051) 552706-551202 AUIZI Bologna-via C. Boldrini, 22-(061) 552706-55120. Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 dei 43-1968 Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione in abbonamento postaie - gruppo III Pubblicità inferiore ai 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - № 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - № 87 49 37 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO.

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano

Messaggerie internazionali i via donzaga, vi Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 21.000 (nuovi)

L. 20.000 (rinnovi) ARRETRATI L. 1.800 cadauno Raccoglitori per annate L. 6.500 (abbonati L. 6.000).

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUÓ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o everare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100.

A TUTTi gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle edizioni CD. ABBONAMENTI ESTERO L. 25.000 edizioni CD Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahibar an via Boldrini, 22 Italia

# preamplificatore a basso rumore per la banda S

# YU3UMV, Matjaž Vidmar

In questo articolo descrivo un preamplificatore per la ricezione dei satelliti meteorologici in banca S a 1,7 GHz.

Il preamplificatore impiega nel primo stadio un fet al GaAs (arseniuro di Gallio), con il quale è possibile ottenere una cifra di rumore al di sotto di 1.5 dB.

Il guadagno del preamplificatore si aggira sui 20 dB.

I trasmettitori a bordo dei satelliti hanno generalmente una potenza d'uscita tra 1 e 10 W, la distanza dalla stazione ricevente è dell'ordine di migliaia di kilometri, perciò non è facile ottenere in fase di ricezione un buon rapporto segnale/rumore, specialmente nella ricezione di trasmissioni a larga banda.

Per migliorare il rapporto S/N possiamo agire su due variabili:

- guadagno (dimensioni) dell'antenna ricevente;
- cifra di rumore del ricevitore.

Il rapporto S/N è esattamente proporzionale al guadagno dell'antenna. Per un miglioramento di 6 dB dobbiamo raddoppiare il diametro di un'antenna parabolica. Con l'aumentare del guadagno dell'antenna diventa sempre più stretto il suo lobo di radiazione e l'inseguimento del satellite può diventare molto difficile.

Un po' più difficile è calcolare il miglioramento del rapporto S/N migliorando la cifra di rumore del ricevitore. Nella ricezione dei satelliti essa si rivela un parametro assai scomodo per fare i calcoli e adesso vediamo

il perché.

La cifra di rumore di un ricevitore è definita come il peggioramento del rapporto S/N a causa del rumore introdotto dal ricevitore. Il rapporto S/N all'entrata del ricevitore è definito come il rapporto tra la potenza del segnale utile contro la potenza di una sorgente di rumore termico a 290 "K (temperatura ambiente). Nei collegamenti terrestri un'antenna si comporta come una sorgente di rumore termico a temperatura ambiente, poiché raccoglie il rumore irradiato dall'ambiente che la circonda. In queste

condizioni il peggioramento del rapporto S/N è esattamente la cifra di rumore del ricevitore per definizione. Nel caso della ricezione spaziale l'antenna è puntata nel cielo e quindi raccoglie il rumore termico irradiato dal cielo, non dalla terra. La temperatura effettiva di rumore del cielo può essere maggiore o inferiore alla temperatura della terra. Nella banda S la temperatura effettiva di rumore del cielo è molto bassa, sotto i 20 °K, ad eccezione di qualche punto « caldo », come il sole. Perciò il rumore proprio del ricevitore peggiora il rapporto S/N molto più che nella ricezione di emittenti terrestri. Per esempio, migliorando la cifra di rumore di un ricevitore da 2 dB a 1 dB, il rapporto S/N migliora di oltre 3 dB! Da questo semplice esempio si vede che dobbiamo fare i calcoli con le potenze di rumore e non con le cifre di rumore. La potenza del rumore è direttamente proporzionale alla temperatura effettiva di rumore:

$$P_N = k_B \cdot T_{eff} \cdot \Delta f$$

dove:

 $P_N$  = potenza del rumore;  $k_B$  = costante di Boltzman;

 $T_{eff}$  = temperatura effettiva di rumore;  $\Delta f$  = larghezza di banda del ricevitore.

La qualità di un preamplificatore a basso rumore si esprime anche con la sua temperatura effettiva di rumore, la relazione con la cifra di rumore (NF = Noise Figure = cifra di rumore, espressa in dB) è la seguente:

$$T_{eff} = 290 \text{ "K} \cdot (10 \frac{NF}{10} - 1)$$

$$NF = 10 \log_{10} \left( \frac{T_{eff}}{290 \text{ "K}} + 1 \right)$$

(la temperatura ambiente si suppone 290 °K).

Per calcolare il rapporto S/N dobbiamo considerare tutte le fonti di rumore, dobbiamo quindi sommare le potenze del rumore o le temperature effettive di rumore. Un altro fattore, del quale spesso non si tiene conto, è che la temperatura effettiva di rumore di un'antenna puntata nel cielo può essere maggiore della temperatura del cielo in quel punto a causa dei lobi secondari dell'antenna, che captano il rumore irradiato dalla terra.

\* \* \*

Tutta questa esposizione del problema credo sia stata necessaria per dimostrare che, nel caso della ricezione spaziale, ha senso costruire ricevitori con cifre di rumore al di sotto di 2 dB. Poiché i fet al GaAS non sono molto noti a gran parte dei lettori, credo che sarà utile una descrizione della loro costruzione e funzionamento.

La costruzione, semplificata, è visibile in figura 1.

Il fet al GaAs è in sostanza un fet a giunzione. La giunzione gate-canale è del tipo Schottky, cioè il metallo del gate è scelto in modo che al contatto col semiconduttore forma una giunzione rettificatrice. I metalli per i contatti del drain e del source sono invece scelti in modo che formano col semiconduttore un contatto puramente resistivo, senza proprietà rettificatrici. La ragione per la quale questi semiconduttori possono lavorare anche a frequenze oltre i 20 GHz è che gli elettroni liberi si possono muovere nel GaAs molto più velocemente che nel Sicilio.

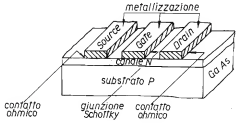


figura 1
Spaccato semplificato di un fet al GaAs.

Le proprietà RF di un fet dipendono fortemente dalla lunghezza del canale (distanza tra source e drain). Il limite della lunghezza del gate sopra il canale è sui 0,5 µm (micrometri = millesimi di millimetro), imposto dalla tecnologia di costruzione del fet. Gran parte dei fet in commercio, compreso il CFY11 al quale si riferisce il progetto, hanno il gate lungo circa 1 µm e sono utilizzabili fino a 12 GHz (circa). La larghezza del gate va da alcune decine di µm per i fet a basso rumore fino ad alcune centinaia di µm per i fet di potenza. La relativa corrente di saturazione l $_{DSS}$  a  $V_{CS}=0$  V va da 50 mA fino a 1 A per i tipi di potenza, che possono fornire oltre 1 W a 10 GHz.

I fet al GaAs sono dispositivi che lavorano a basse tensioni. La massima tensione di alimentazione ammessa è 5 V per quasi tutti i tipi di fet al GaAs (tensione CC tra drain e source).  $V_{\rm GS}$  può andare tipicamente da 0 a — 5 V.

Limiterò la descrizione ai tipi di bassa potenza, come sono il CFY11 e il CFY12 della Siemens, oppure i molto simili 2N6680 e HFET1102 della Hewlett-Packard

La tensione tipica d'alimentazione  $V_{DS}$  va da 3 a 4 V e la migliore cifra di rumore si ottiene a  $I_D=15$  %  $I_{DSS}$ . Aumentando la  $I_D$  cresce il guadagno e peggiora la cifra di rumore.

Datí tipici sono NF = 1 dB, G = 12 dB a 2 GHz e NF = 2 dB, G = 10 dB a 4 GHz sempre a  $I_D$  = 15%  $I_{DSS}$ . Nonostante i fet al GaAs lavorino a basse tensioni e relativamente elevate correnti, le impedenze d'entrata e d'uscita, compensate le componenti capacitive, rimangono pur sempre elevate; nella banda S sono generalmente comprese tra 150 e 500  $\Omega$ . Questi dati sono naturalmente intesi per la configurazione circuitale source a massa. La capacità drain-gate con il source a massa è nell'ordine di centesimi di pF, comunque è sufficiente a provocare autooscillazioni di un amplificatore, date le elevate impedenze d'entrata e d'uscita e l'elevato guadagno del fet. Perciò né l'impedenza del generatore (antenna) né l'impedenza del carico dell'amplificatore devono discostarsi molto dai valori per i quali l'amplificatore è stato progettato.

— cq 9/81 —

#### Circuito del preamplificatore

Il circuito del preamplificatore si compone di due stadi amplificatori più i circuiti d'alimentazione (figura 2).

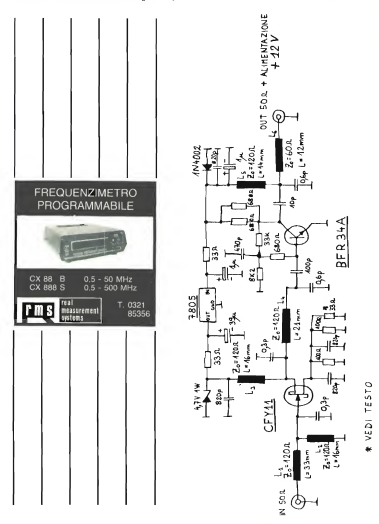
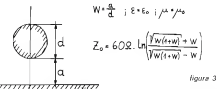


figura 2 Schema del preamplificatore a basso rumore per la banda S; NF = 1,5 dB; G = 20 dB.

**— 1278 —** 

Nel primo stadio lavora il fet al GaAs CFY11, nel secondo stadio un transistor bipolare al Si BFR34A.

Il guadagno del primo stadio si aggira sui 13 dB, il guadagno del secondo stadio sui 7 dB.  $L_2$  e  $L_3$  compensano le reattanze capacitive del CFY11. I condensatori da 0.3 pF sono soltanto dei supporti di verronite. Dai punto di vista elettrico sono inutili, anzi dannosi, poiché la loro reattanza deve essere compensata da  $L_2$  e  $L_3$  e questo riduce la banda passante del preamplificatore.  $L_1$  è un trasformatore d'impedenza d'uscita del CFY11 a  $50 \Omega$ . L'impedenza d'entrata del CFY11.  $L_1$  trasforma l'impedenza d'uscita del CFY11 a  $50 \Omega$ . L'impedenza d'entrata del BFR34A ha una componente induttiva; compensata con il condensatore da 0.6 pF, arriviamo a circa  $50 \Omega$  reali.  $L_5$ ,  $L_6$  e il condensatore da 0.6 pF trasformano l'impedenza d'uscita del BFR34A a  $50 \Omega$ . Poiché l'impedenza d'uscita del BFR34A è già per sé molto vicina a  $50 \Omega$ , questo accoppiamento non è tanto critico come i primi due (entrata  $50 \Omega$   $\longleftrightarrow$  CFY11  $\longleftrightarrow$  BFR34A).



Impadenza caratteristica  $Z_n$  di una linea formata da un conduttore rotondo parallelo a un piano infinito.

L'alimentazione del preamplificatore è + 12 V via cavo.

Il diodo 1N4002 protegge il preamplificatore da eventuali inversioni di polarità. L'alimentazione del primo stadio con il CFY11 è stabilizzata da un 7805.

Lo zener da 4,7 V dovrebbe proteggere il costoso fet nel caso fallisse il 7805.

#### Costruzione del preamplificatore

Il preamplificatore è costruito su di un lamierino di rame alloggiato dentro una scatola metallica (figura 4 e figura 5).

Il lamierino di rame è saldato sui due connettori BNC (sconsigliabili per queste frequenze, sarebbe opportuno utilizzare connettori N o altri per microonde). Le linee  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ ,  $L_4$ ,  $L_5$  sono costruite con del filo CuAg (rame argentato)  $\oslash$  1 mm a 1,5 mm dal piano di massa (vedi figura 3 per il calcolo dell'impedenza caratteristica).

 $L_{\delta}$  è un lamierino di rame largo 4 mm a 1.5 mm circa dal piano di massa. Particolare attenzione meritano i condensatori da 820 pF, non per il valore della capacità, che non è critico. Questi condensatori devono avere la minima induttività possibile, perciò è obbligatorio l'impiego di condensatori ceramici senza terminali, cioè il tipo a pastiglia che si impiega nei tuner UHF per TV.

Particolarmente critico è il disaccoppiamento verso massa del suorce del CFY11. Il fet è in grado di amplificare fino a 12 GHz, quindi può comodamente oscillare a queste frequenze! Il CFY11 ha due terminali di source,

ognuno dei due deve essere disaccoppiato verso massa. Date le tolleranze della  $I_{DSS}$  del fet si deve trovare sperimentalmente il valore della resistenza nel source. Il terminale di drain del fet è tagliato a 45°, questo è l'unico segno che permette di distinguere il drain dal gate.

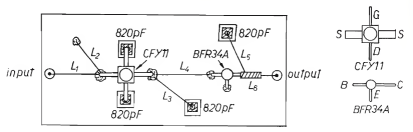


figura 4
Disposizione dei componenti principali del preamplificatore.

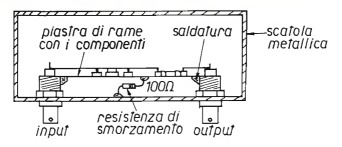


figura 5
Costruzione meccanica del preamplificatore.

Il preamplificatore è montato dentro una scatola metallica. Il guaio è che una scatola metallica chiusa si comporta come un risuonatore ad alto Q. Basta un accoppiamento anche lasco con il circuito del preamplificatore e questo autooscilla. Una possibile soluzione sarebbe lasciare la scatola aperta per abbassare il Q. Alcuni consigliano di montare nella scatola (lontano dai circuiti dell'amplificatore per non influenzarli) del materiale assorbente (absorber, materiale con perdite per la RF) per abbassare il Q: sembra vada bene la spugna conduttrice di plastica nera che si usa per proteggere i circuiti integrati mos, ma io non l'ho provata. Il problema della risonanza della scatola l'ho risolto saldando cinque resistenze a impasto da 100  $\Omega$  tra la piastra di rame e la scatola metallica (sono visibili sulla foto di figura 6).

I componenti attivi per microonde hanno le aree delle giunzioni piccole, per avere piccole capacità parassite, perciò sono anche più sensibili alle cariche statiche che i normali semiconduttori per BF. Inoltre i componenti al GaAs sono più delicati dei componenti al Si (esperienze con i led).

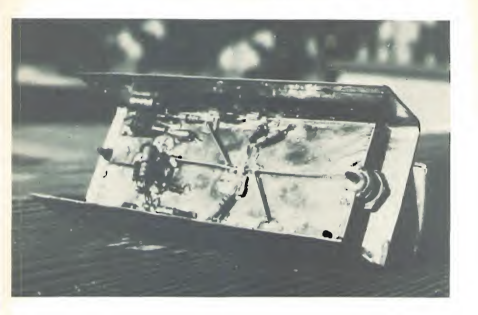


figura 6 Foto del preamplificatore.

Tutto questo vale anche per il CFY11, che non incorpora alcuni dispositivi di protezione. Il CFY11 viene fornito nella spugna elettroconduttrice e va maneggiato con la stessa cura come i dispositivi mos non protetti. Dato il costo ancora elevato dei fet al GaAs (chiamati anche MESFET) ho progettato il preamplificatore in modo che potrebbe lavorare nelle gamme 1,7 GHz e 2,2 GHz e possibilmente nella gamma amatori 2,3 GHz.

Ho fatto delle prove soltanto nella gamma 1,7 GHz.

Non disponendo di strumentazione da laboratorio per queste frequenze tutte le cifre che fornisco sono ottenute da prove comparative con altri preamplificatori. Conviene inoltre giocare sulla lunghezza del cavetto che collega il preamplificatore all'antenna. Date le tolleranze costruttive né l'antenna né il preamplificatore presentano  $50\,\Omega$  esatti, esiste quindi una lunghezza del cavetto di minimo e una di massimo rendimento.

Il prezzo dei fet al GaAs è comunque in continua evoluzione verso il calo. Per esempio, la Siemens ha lanciato il nuovo modello CFY12 con caratteristiche migliorate rispetto al CFY11 e il prezzo è quasi dimezzato! Poiché questi semiconduttori verranno impiegati nei convertitori per la ricezione TV via satellite su 12 GHz, si prevede la loro produzione su larga scala e di consequenza a basso costo.

# dipolo da viaggio per i 2 m

## 15MKL, Luciano Macrì

Trovandomi, negli ultimi tempi, a effettuare delle lunghe QSY a Roma, ho pensato di portarmi la stazione FM a 144 MHz. Una prima volta ho fatto uso di un IC245 e di un'antenna a un quarto d'onda.

L'apparato è abbastanza ingombrante e ha bisogno di un grosso alimentatore, ho così successivamente optato per un ricetrasmettitore « giocattolo »: lo FT207.

Esso è corredato di una piccola antenna in gomma che gli consente un minimo ingombro, ma certamente un basso rendimento

Poiché non desideravo portarmi antenne più ingombranti dell'apparato, sono ricorso alla mia poltrona e, dopo l'ascolto di un LP di musica classica, ho avuto l'idea giusta.







#### Descrizione

Il dipolo è costituito da due antenne per radioline AM-FM con una lunghezza minima di 11 cm e massima di 48.

Il centrale consiste semplicemente in un bocchettone SO239. Con l'aiuto di una lima si porteranno a nudo i punti di connessione fra bocchettone e le due metà del dipolo, quella centrale sarà inoltre isolata con del nastro.

Una volta saldati i vari componenti si controllerà con un rosmetro e, se sarà necessario (come nel mio caso), si salderanno due spezzoni di filo di rame argentato di lunghezza sperimentale (2 cm nel mio prototipo) che porteranno alla giusta risonanza l'antenna.

Abbiamo così realizzato una antenna piccolissima: « UN DIPO-LO DA VIAGGIO ».

Naturalmente il dipolo sarà usato sia verticale che orizzontale, nonché si potrà variare l'angolo fra i due bracci.

#### Conclusioni

L'antenna, come richiesto, ha delle dimensioni minime, e il costo è irrisorio.

I risultati sono stati ottimi, il ponte locale di Roma viene eccitato, mentre non lo era con la sua antenna in gomma.

Successivi rapporti di diversi amici locali dimostravano un notevole incremento di segnale.

La foto dà una indicazione visiva per la realizzazione di questa antenna.



Pagamento con assegni propri o circolari - vaglia o con c./c. P.T. n. 343400 a noi indirizzati.

# La pagina dei pierini

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

14ZZM, Emilio Romeo via Roberti 42 MODENA



© copyright cq elettronica 1981

Pierinata 242 - E' giunta l'ora che volge al... Concorso! o meglio ai Concorsi, perché ben due ne erano stati proposti nel numero di Febbraio scorso,

Parliamo prima di quello riguardante la terza griglia di una valvola.

Per chi non conoscesse o ricordasse l'argomento dirò che chiedevo a che cosa servisse e come si chiamasse appunto questa terza griglia.

i numerosi solutori hanno risposto in genere abbastanza bene ai due quesiti, a parte il fatto piuttosto deprimente che molti dei giovanissimi parlavano di elettroni accellerati o di accellerazione.

Ma parlate italiano, ragazzi, possibile che nei testi su cui avete studiato non vi è mai capitato di leggere la parola accelerazione? Con una sola « elle »,

Sappiate che uno di voi l'ho dovuto mettere fuori gara perché aveva voluto accelllerare troppo, con tre « elle ». E vorrei dare un altro consiglio linguistico, sempre ai giovanissimi: non si mette un aggettivo maschile vicino a un sostantivo femminile, perciò questa benedetta griglia chiamatela « griglia di soppressione » o « soppressore » ma mai « griglia soppressore »!

Bene, mi sono sfogato e torno in argomento.

Il campione del momento è il signor Augusto PERASSO - via Refrancore 86/6 - 10151 TORINO.

Meditate sulle sue risposte (lo dico specialmente a coloro che hanno inviato un trattatello abbastanza approfondito sulle valvole):

1º Ha lo scopo di impedire agli elettroni secondari, emessi dall'anodo, di raggiungere la griglia schermo.

2º E' chiamata griglia di soppressione.

Avete visto? Né più né meno di quanto veniva richiesto nel Concorso, una vera concisione « tacitiana », senza sprecare una sillaba in più.

Onore dunque al signor Perasso, con relativo suono di arpe eolie e naturalmente relativo premio stabilito dalla Redazione: un volume delle edizioni CD a scelta.

Però, se qualcuno avesse fatto notare che il fenomeno dell'emissione secondaria, dannosissimo nelle normali valvole amplificatrici, viene sfruttato vantaggiosamente in altri modi, ad esempio nei tubi fotomoltiplicatori, forse in questo caso avrei tralasciato la « concisione » e premiato la risposta che dimostrava una visione meno ristretta del fenomeno.

Tutta l'attività scientifica dell'uomo è piena di simili esempi, cioè di utilizzazione di un fenomeno, per altri versi

dannoso.

Ne cito uno, meccanico, il primo che mi è venuto in mente: l'attributo, che si cerca di ridurre al massimo, viene sfruttato in pieno per frenare una macchina. Ma anche nel campo elettrico esempi simili non mancano. Stando così le cose, m'è venuta la voglia di lanciare un altro diabolico CONCORSO!

Tema: citare nel campo elettrico o elettronico esempi analoghi a quello dell'emissione secondaria, che viene ostacolata nelle normali valvole amplificatrici ma viene utilizzata nei tubi fotomoltiplicatori.

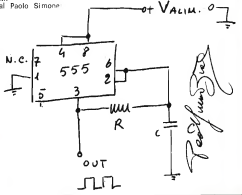
Sveglia, Pierini! a voi un bel premio per la migliore risposta.

Tocca ora al secondo Concorso, quello proposto dal signor Paolo Simone BIASI, Z.A.I. 33/35, 37054 Nogara (Verona).

Sempre per gli smemorati, ricordo che il quiz consisteva nel fornire lo schema di un oscillatore ad onda quadra usando solo il « 555 » e due componenti.

Per prima cosa ecco il circuito proposto dal Paolo Simone





Come ho già detto su cq, il circuito non ha un « duty cycle » del 50 %, però ha in uscita una buona onda quadra, entro un certo campo di condensatori e resistenze.

Dall'esame delle risposte, anche queste numerose, ho tralasciato quelle che consideravo come « componente singolo » un potenziometro, mentre in realtà si deve considerare come due resistenze in serie con una presa sul punto comune.

Elimina che ti elimino, sono rimasti in ballottaggio due concorrenti e il migliore dei due è stato quello che ha detto le stesse cose dell'altro usando solo un terzo dele parole,

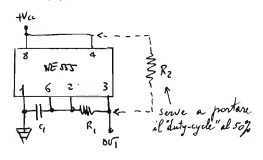
Si renda quindi omaggio al vincitore, Giuseppe GERBORE, casella postale 415, 18100 Imperia: al suono di arpe e poderose grancasse perché è un radioamatore (quindi non troppo pierino) dal nominativo I1GEL. Contemporaneamente si renda omaggio anche a chi ha proposto il quiz, cioè al signor BIASI, con un delicato

accompagnamento di clavicembalo e cornamuse.

Ovviamente, a costoro oltre agli omaggi va anche il succoso premio della Redazione (un abbonamento seme-

Dimenticavo una cosa: lo schema proposto dal vincitore!

Eccolo:



Come si vede, differenze fra I due circuiti non ne esistono, però (se non ricordo male) quello proposto dal signor Biasi funzionava un pochettino meglio, forse perché avevo scelto valori più appropriati per R e C. E per oggi ho finito.

Ringrazio ancora tutti i partecipanti ai Concorsi, spiacente di non averne potuti premiare almeno la metà e per ora vi dico: a risentirci! Vostro Pierino indistruttibile

Smilio Romeo 0+9V 1422M NE 555 Post Scriptum 150m A max

Il sip. Alessandro Lambardi mi propone questo circuito. Cosa può essere? Premio alla migliore risposta dei Pierini!

Sempre E. Romeso Pirino Maggiore

# Dipolo economico per 10-15-20 m

# I1WNB, Mauro Boragni

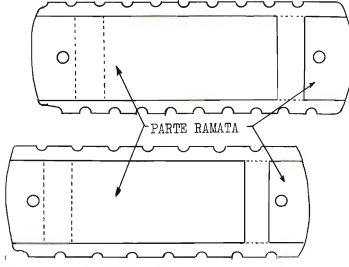
L'amico neo-OM I1OYJ, dissanguato dall'acquisto del ricetrasmettitore, mi ha chiesto se era possibile autocostruirsi una antenna per « lavorare » i 10, 15 e 20 metri spendendo meno di niente.

Dopo breve riflessione e alcune ore di lavoro ecco il sofferto parto.

Si tratta del classico dipolo trappolato con unica variante, che ritengo interessante, del condensatore che è sostituito da una piastrina di circuito stampato che, oltre da capacità, serve da supporto per la bobina.

La piastrina per circuiti stampati è a doppia faccia, supporto in vetronite spessore 1,5 mm, che, a costruzione ultimata, presenta una capacità tra le facce opposte di circa 50 pF.

Per l'esecuzione si tagliano i quattro pezzi di piastrina per circuiti stampati (due per tipo) e si asporta una parte di rame come da disegno.



Supporti per le trappole in circuito stampato, scala 1 : 1. La tratteggiatura è relativa all'altra faccia identica della parte ramata sul lato opposto. Con del filo di rame di circa 3 mm di diametro si costruiscono le bobine avvolgendole su un tubo di diametro leggermente inferiore, quindi si spaziano le spire e si « avvita » il solenoide sulle scanalature del supporto di vetronite e per ultimo si saldano gli estremi del filo sulle facce opposte della parte ramata rimasta.

Le spire sono 9 per la trappola dei 15 metri (risonanza 21.200 MHz) e 7

per i 10 metri (risonanza 28.500 MHz)



Particolare del dipolo.

La taratura delle trappole così costruite si effettua asportando con un bisturi un po' di rame per volta fino a raggiungere la frequenza di risonanza richiesta. Naturalmente il controllo della frequenza viene eseguita col Grid-dip-meter e frequenzimetro digitale.

A questo punto bisogna collegare i fili del dipolo con le misure, approssimate in eccesso, riportate sul secondo disegno, quindi ultima taratura con trasmettitore e rosmetro partendo dal dipolo dei 10 m accorciando i fili per il minimo ros.

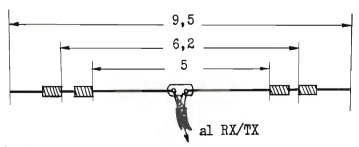


figura 2

Lunghezze del dipolo in metri. La discesa è in cavo a 75 Ω per TV o RG59. Consiglio, come ultimo, di immergere le trappole in antirombo o catrame o resina gommosa per rendere il tutto più stabile e protetto dalle intemperie.



Trappola dei 10 metri prima della impermeabilizzazione.



Trappola dei 15 metri a costruzione ultimata.

F = frequenza di risonanza in MHz

Le trappole sono state provate a trazione resistendo a carichi di oltre 150 kg.

Per chi desiderasse costruire antenne trappolate per frequenze differenti di quelle descritte è possibile progettare e calcolare le trappole con sufficiente approssimazione applicando queste due formule:

La capacità del circuito stampato (spessore 1,5 mm) è circa 2,9 pF a cm².

Vi posso assicurare che la costruzione è molto semplice e veloce; resto comunque a vostra disposizione per ulteriori chiarimenti.

# "ascoltare la luce"

# "Light Beam Radio"

una macchina per "ascoltare la luce"
e per moltissime e interessanti applicazioni

## Fabio Veronese

La luce, per l'uomo, è stata fin dai primordi sinonimo di sicurezza, di un rapporto certo e continuo con l'ambiente esterno. Nulla ci appare più stabile di un raggio luminoso, eppure... anche le radiazioni luminose che più ci sono familiari racchiudono un segreto: quasi nessuna delle sorgenti di luce più comuni risplende ininterrottamente, ma ognuna varia di continuo la sua intensità proprio come se fosse modulata in ampiezza da un segnale audio.

Sorge dunque spontanea, nella nostra mente di sperimentatori accaniti, l'idea (e la voglia!) di costruire un apparecchio che ci metta in condizione, rivelando questi segnali, di... ascoltare ciò che ha da farci sentire questa ineffabile luce.

Niente di più facile: date un'occhiata allo schema della nostra « Light Beam 'Radio'» e ve ne renderete conto.

#### LO SCHEMA

La « Light Beam Radio » è dunque un **ricevitore ottico** di eccellenti prestazioni, ma semplice e molto economico: ottimo dunque sia per il Pierino che per i più consumati.

Esso consta sostanzialmente di due stadi:

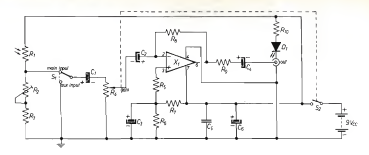
— uno stadio passivo di trasduzione optoelettronica;

— uno stadio integrato di amplificazione BF a elevato guadagno.

Il trasduttore optoelettronico è ottenuto facendo scorrere una certa corrente, tramite  $R_2$  e  $R_3$ , in una fotoresistenza (o LDR, Light Depending Resistor:  $R_1$ ).

Quando quest'ultima viene colpita da una radiazione luminosa, diminuisce il suo valore resistivo interno in funzione dell'intensità della luce stessa, e ciò fa variare di conseguenza la quantità di corrente che l'attraversa, che risulta così « modulata » dalle variazioni di luminosità della sorgente.

 $C_1$  blocca la componente continua di questo segnalino audio, e lascia passare solo l'inviluppo di modulazione il quale, tramite  $R_4$ , che controlla il guadagno, e  $C_2$ , viene iniettato nello stadio di BF servito da  $X_1$  (un comune 741, sostituibile senza alcuna modifica con il più moderno TL081).



```
fotoresistore al CdS o giunzione C-E di un fototransistore - vedasi testo
R1 R4 R5 R6 R7 R8 R9 P0 C C C X D S S 2
                470 kΩ, trimmer lineare
                4.7 kΩ
                 22 kΩ, potenziometro lineare
                680 \Omega
                 47 kΩ
                 47 kΩ
                 10 MΩ
                                vedasi testo
                270 Ω
                680 \Omega
                 25 μF, 12 V<sub>I</sub>, elettrolitico
                                                                                                             μA741
     C_2, C_3
                 47 µF, 12 V, elettrolitico
                100 nF, ceramico
                                                                                                        disposizione
              1.000 µF. 12 V<sub>L</sub>, elettrolitico
741 (709, TL081)
                                                                                                        degli elettrodi
              led
              deviatore, 1 via, 2 posizioni
              interruttore, incorporato a R.
```

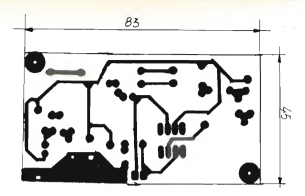
Poco da dire su questo circuitino: si tratta di un classico amplificatore controreazionato, in configurazione non invertente, impiegante un operazionale, che offre il rispettabile guadagno di oltre 40 dB, e che ci consente un comodo ascolto in cuffia.

Il gruppo  $C_3/C_6$  ci evita problemi con l'alimentazione (questi amplificatori a elevatissimo guadagno hanno... l'innesco facile: per questo motivo sarà anche opportuno utilizzare una cuffia magnetica di almeno  $600\,\Omega$  di impedenza) mentre il led  $D_1$  ci informerà sullo stato di accensione del tutto.

#### LA REALIZZAZIONE PRATICA

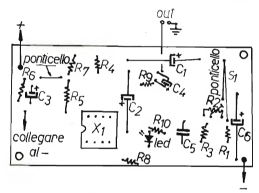
Per il montaggio della « Light Beam Radio » non sussistono problemi: basterà attenersi a quanto indicato riguardo alla traccia del circuito stampato (che potrà essere realizzato indifferentemente su resina o su vetronite) e alla disposizione dei componenti, facilmente reperibili in ogni dove. Un po' di attenzione alla qualità delle saldature, magari uno zoccoletto a scanso di quai per l'integrato, e il gioco è fatto.

Il modulino assemblato verrà quindi alloggiato in uno scatolino metallico (la basetta è stata concepita per essere ospitata in un « Teko 3B », ma ogni contenitore metallico opportuno andrà bene) che fungerà da schermo elettromagnetico e da supporto meccanico per il potenziometro R<sub>1</sub>, il led, il connettore di uscita e per S<sub>1</sub>, un deviatorino che ci consentirà di adoperare il tutto, oltre che come ricevitore ottico (posizione « main input »), anche come preamplificatore a elevata impedenza d'ingresso e altissimo



Traccia del circuito stampato.

Lato rame. Scala 1 : 1.



Pianta dei componenti sul circuito stampato.

guadagno (preampli microfonico, modulatore FM, piccola BF per ricevitorini, eccetera: posizione « aux input »).

Nel contenitore troverà anche posto la piletta da 9 V necessaria per la alimentazione.

#### COSTRUZIONE DELLA SONDA OTTICA

Prima di passare al collaudo, qualche parola sull'elemento sensibile R<sub>1</sub>. Qualsiasi fotoresistore del commercio andrà bene dal punto di vista elettrico; meccanicamente, però, questi elementi, peraltro alquanto costosi, sono piuttosto deboli e generalmente sprovvisti di un adeguato incapsula-

mento plastico e di una lente per la concentrazione dei raggi luminosi. Si può facilmente ovviare a questo problema sistemando la LDR al posto della lampada di una torcetta tascabile mediante un po' di collante tenace, collegando poi la fotoresistenza allo stampato mediante un tratto di cavo schermato, che faremo passare per un foro praticato nel fondello della torcetta stessa: avremo così ottenuto una economica, efficace ed elegante sonda ottica.

Ottimi elementi sensibili sono pure gli LDR della Philips contenuti in un bulbo per valvole « octal », abbastanza facilmente reperibili come surplus e marcati con la sigla « ORP »; chi infine disponesse di un fototransistor, potrà utilmente farne uso utilizzando la giunzione C-E (con l'emitter rivolto verso  $R_2$ ) al posto della  $R_1$ ; anche questi elementi sono forniti dal mercato del surplus, già muniti della loro lente convergente.



#### COLLAUDO E IMPIEGO

Ed eccoci giunti sul più bello: via col collaudo!

Con l'apparecchio predisposto per il funzionamento (cuffie e alimentazione inseriti) e  $S_1$  commutato sulla funzione « MAIN », regoleremo  $R_4$  per il massimo guadagno e avvicineremo la sonda a una certa distanza da una lampada alimentata dalla rete-luce. Regoleremo quindi la  $R_2$  per udire distintamente il ronzìo dei 50 Hz della rete che « modulano » la luce della nostra lampada.

Schermando la sonda dalla luce, si dovrà udire solo un rumore di fondo

quasi impercettibile.

Ĉi si commuterà quindi su « aux » e si inietterà in ingresso un piccolo segnale di BF, verificando che venga riprodotto amplificato e con ridotta distorsione. A questo punto, la nostra « Light Beam Radio » è pronta e funzionante: vediamo dunque, in conclusione, come ricavarne il massimo divertimento.

#### DIVERTIRSI CON LA «LIGHT BEAM 'RADIO'»

Ecco qualche consiglio pratico per ottenere la più smagliante « performance » dal nostro apparecchietto:

- \*\* se la sonda ottica viene rivolta verso sorgenti eccessivamente intense, essa tende a saturarsi bloccando il funzionamento del tutto. Questa situazione si evidenzia con una serie di « tac » in cuffia, e può essere evitata interponendo degli schermi (ad esempio di carta per lucidi) tra LDR e le sorgenti troppo... gagliarde;
- \* è spesso assai interessante completare l'analisi dell'inviluppo di modulazione di una radiazione luminosa mediante l'osservazione all'oscilloscopio del segnale presente in uscita: spesso in tal modo si ottengono più precise informazioni sul segnale modulante, la cui frequenza può essere determinata collegando l'uscita dell'apparecchio con un frequenzimetro digitale;
- \* ecco infine qualche sorgente luminosa ricca di strani effetti sonori e interessante da studiare:
  - un fiammifero mentre viene acceso e mentre arde:
  - una candela (accesa, s'intende!!!), un accendisigari:
  - un accendigas piezoelettrico:
  - il tubo catodico del vostro TV;
  - il « remote control » del vostro TV-Color o dell'impianto stereo: la nostra radio ottica, a differenza della nostra vista, percepisce benissimo i raggi infrarossi. Con questi telecomandi, ascolterete una serie di impulsi che saranno diversi a seconda del tasto premuto: con la « Light Beam » potrete verificare personalmente ogni impianto optoelettronico a impulsi!

Non mi resta dunque che lasciarvi a caccia dei suoni più strani, augurandovi come di consueto il miglior successo.

# Il rame nei circuiti stampati

### Claudio Boarino

In un mio precedente scritto su **cq** n. 7 (luglio) abbiamo visto per sommi capi alcune caratteristiche dei dielettrici impiegati nei laminati per circuiti stampati.

In questo vedremo invece le caratteristiche del rame impiegato su di uno o su tutti due i lati del supporto.

Dal punto di vista della purezza le specifiche sono molto strette: la massima percentuale di impurezze ammesse è di solo il cinque per mille e quasi tutte queste sono poi dovute al trattamento che il rame subisce. Il rame infatti viene « trattato » in uno stadio che precede la applicazione sul dialettrico con un tipo di trattamento diverso sulla faccia che resterà all'aria rispetto a quella che poi verrà posta a contatto col laminato.

parte lucida (lato esterno)	
parte rugosa (lato interno)	figura 1
	Accoppiamento rame-laminato isolante.
laminato	

Il trattamento della parte del rame che resterà a contatto del laminato è importantissimo ai fini del raggiungimento di una buona adesione al dielettrico (di cui è una misura il dato « adesione » riportato nella tabella a corredo dello scorso articolo).

Questo consiste nel « formare » sulla superficie del rame una serie ininterrotta di microscopici picchi di rame, i quali andranno a incunearsi nel supporto come tanti piccoli chiodi.

Dall'altro lato invece il trattamento sarà di protezione alla lucidità del rame, al fine di impedire la ossidazione e la formazione delle macchie scure che caratterizzano la quasi totalità dei laminati reperibili in campo amatoriale.

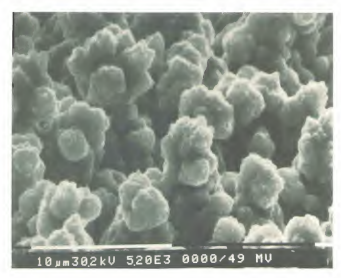
Queste macchie sono dovute alla azione degli acidi deboli contenuti nel sudore delle mani, che vanno a ossidare il rame nei punti di contatto. Si noti che in campo professionale queste macchie non sono ammesse, sono anzi causa di **scarto** in quanto costringono alla lucidatura per mezzo di apposite macchine spazzolatrici.





TW Treatment - 1000 x / 5000 x

Un esempio di trattamento del rame dal lato che deve aderire al laminato. Microfotografia a cura della Società Yates che ringrazio per la collaborazione.



Un'altra lotografia eseguita al microscopio elettronico SEM 505 a cura della Philips su rame Yates, a 5 200 ingrandimenti: si notano chiaramente i picchi di rame. La linea bianca di riferimento è lunga soli 10 micron. Foto eseguita con 30,2 kV di tensione e Tilt 60 gradi dalla verticale.

Lo spessore del rame può variare in campi estremamente ampi: da  $5\,\mu$  (micron) a  $245\,\mu$  in corrispondenza alla scelta del cliente, ma una volta deciso lo spessore questo si mantiene in una tolleranza strettissima. Lo spessore più diffuso comunque è di  $35\,\mu$  (anche detto « 1 oz » dal peso di una oncia per piede quadro) assieme al 17,5 $\mu$  (1/2 oz). Potrebbe sembrare utile avere il più grande spessore possibile di rame, cioè ad esempio il  $245\,\mu$ , ma ciò non accade per diverse considerazioni. In primo luogo il rame ha un costo relativamente elevato e spessori di rame aggiuntivi aumentano ulteriormente il costo del laminato finale. Inoltre il processo di incisione diventerebbe troppo più lungo per la presenza di maggiori quantità di rame da dissolvere, e più costoso per la necessità di maggiori quantità di materie chimiche.

Da ultimo, ma forse primo in linea di importanza, vi è il problema della sottoincisione.

#### La sottoincisione

Quando il rame è protetto sulla superficie dalla lamina di materiale che impedisce l'attacco della soluzione di dissolvimento, l'attacco avviene solo nelle zone « scoperte ».

Mano a mano che la incisione prosegue, però, lungo il bordo di delimitazione fra l'area protetta e quella non protetta la soluzione di attacco inizia a « penetrare sotto il film protettivo » perché l'azione chimica non è solo perpendicolare al laminato.

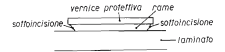


figura 2
Il fenomeno della sottoincisione.

Più spesso è il rame da eliminare e più facile è che questo fenomeno risulti evidente, in quanto l'azione chimica della sottoincisione ha più tempo per agire.

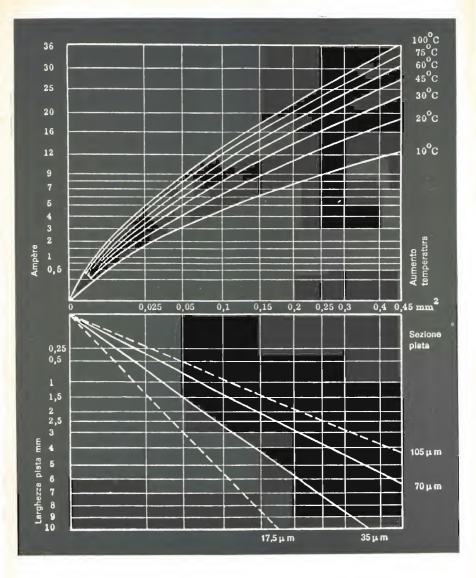
Per questo motivo, ad esempio, non è praticamente possibile scendere al di sotto di certe limitazioni nella larghezza delle piste riproducibili con uno spessore fissato del rame, mentre più sottile è il rame da incidere e più « fini » possono essere le piste.

D'altra parte qualora fosse necessario avere maggiori spessori del rame sarebbe poi sempre possibile effettuare « riporti galvanici » di rame, lega stagno-piombo, argento oppure nichel-oro.

# La tabella 1

Nella tabella 1 trovate le curve di aumento della temperatura in funzione dello spessore del rame e della corrente circolante.

Il rame, infatti, pur essendo un ottimo conduttore della corrente, ha una sua resistenza e quindi, percorso da una corrente sviluppa una differenza di potenziale ai suoi capi e dissipa una certa **potenza**.



La potenza dissipata viene trasformata in calore che per conduzione si trasmette al dielettrico sottostante.

Questo calore genera due tipi di problemi:

- 1) abbiamo già visto che al di sopra di una certa temperatura il rame si può staccare dal laminato (dopo un certo tempo);
- se la temperatura eccede certi limiti il rame fonde e si comporta da fusibile.

Ammettiamo allora di dover far circolare una corrente di 7 A in una pista di rame da  $35\,\mu$ .

Se questa pista fosse larga 1 mm, l'aumento di temperatura del rame sarebbe di  $100\,^{\circ}\text{C}$  (cioè se la temperatura dell'apparecchio fosse  $45\,^{\circ}\text{C}$  il rame sarebbe a  $145\,^{\circ}\text{C}$ ).

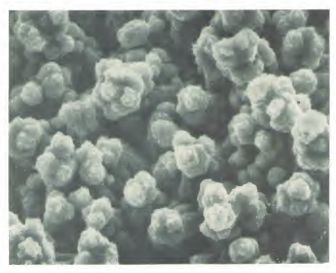
Aumentando lo spessore della pista a 2 mm, l'aumento di temperatura sarebbe solo di 35 °C (pari cioè, ad esempio, a 80 °C) con minori possibilità di bruciatura della pista stessa.

Questo problema, trascurabile quando si usano piccolissime potenze, assume importanza sempre maggiore all'aumentare della potenza circolante (attenzione anche alle potenze impulsive).

## Riallacciamoci allo scorso articolo

Ammettiamo per esempio che i 7 A dell'esempio precedente non siano in cc ma in ca a 100 MHz.

Con i ragionamenti di cui sopra, ricaviamo la larghezza della pista che riteniamo necessaria per evitare i problemi di riscaldamento del rame.



Un altro particolare ripreso con il microscopio elettronico del trattamento del rame Yates. Qui si vedono chiaramente i picchi, visti dall'alto, ripresi con il microscopio IS140 della società Pabisch di Milano (ingrandimento circa 4.500).

A questo punto possiamo determinare, con le caratteristiche dei laminati date nella scorsa puntata:

- a) la capacità verso massa o verso linee vicine:
- b) gli accoppiamenti induttivi e resistivi in atto con linee parallele o sull'altro lato del laminato:
- c) eventuali frequenze di risonanza:

tutte cose, in certi casi, estremamente importanti,

Possiamo sempre, ad esempio, citare i miscelatori e demiscelatori VHF-UHF per uso TV che al giorno d'oggi vengono realizzati senza componenti discreti ma solamente sfruttando le caratteristiche capacitive del laminato e induttive di piccole spirali di rame inciso.

Mi sembra ovvio che questo articolo lascia aperte molte porte allo studio dei vari fenomeni che si possono presentare, e anche sulle cose dette vi sarebbe molto da aggiungere.

D'altra parte non è possibile fare una trattazione troppo dettagliata di tutti i problemi senza occupare tutta la rivista!

In ogni caso ora molti dati utili per il progetto del circuito stampato e la scelta del materiale sul quale realizzarlo sono stati forniti.

In un ultimo articolo il mese prossimo, verrà trattata per sommi capi la fotoincisione, che a mio avviso è uno dei migliori metodi per produrre. anche artigianalmente, circuiti stampati qualitativamente validi e facilmen-

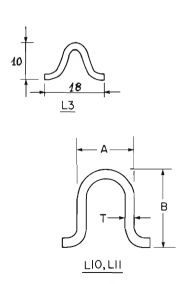


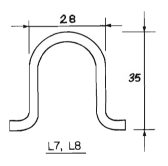
# Amplificatore 160 W per la banda 144÷148 MHz

Walter Nicolotti\* da un progetto di Robert L. Magill

Intendo con questo articolo descrivere un amplificatore da 160 W, in classe C, di elevate prestazioni, destinato alla banda amatoriale 144  $\div$  146 MHz.

Questo amplificatore è impiegato al meglio nelle istallazioni ad uso mobile all'uscita di transceivers FM con bassa potenza di uscita, ed è stato progettato per soddisfare questa applicazione, ma non è ristretto al solo servizio FM: infatti, con l'aggiunta di un appropriato circuito di polarizzazione può essere usato per il servizio in SSB.

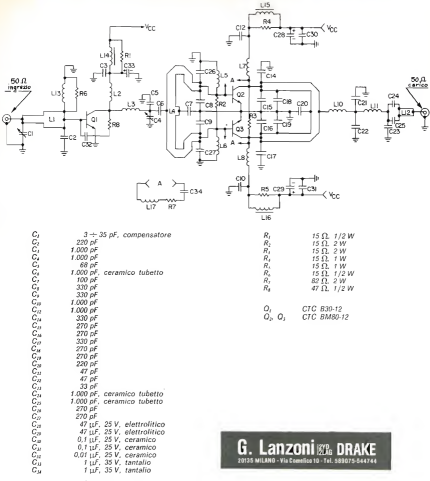




$L_{10}$	$L_{II}$
8	8
10	16
0,8	0,8
6,5	6,5
	8 10 0,8

Tutte le misure in mm. L = Larghezza

<sup>\*</sup> dei Laboratori STE - Milano



tutti a mica, salvo diversa indicazione

L<sub>4</sub>, L<sub>12</sub> vedi circuito stampato 3 spire su  $\varnothing$  6 mm, filo  $\varnothing$  1,5 mm L<sub>2</sub> L<sub>3</sub> L<sub>5</sub> L<sub>6</sub> L<sub>7</sub>, filo Ø 1,5 mm piegato a U (vedi schizzo) 1,5 spire su Ø 6 mm, filo Ø 1 mm come Ls  $L_8$ vedi schizzo polatina di rame, piegata a U, vedi schizzo 3 spire avvolte su R<sub>o</sub> filo ⊘ 1 mm 13 spire di filo smaltato ⊘ 1 mm avvolte su nucleo toroidale di lerrite ⊘ 12,5 mm 14 spire di filo smaltato ⊘ 1,5 mm avvolte su nucleo toroidale di lerrite ⊘ 22 mm L10 Ľ"  $L_{I3}$  $L_{I}$  $L_{15}$ ,  $L_{Id}$ L17 impedenza 0,1 µH

# DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

L'amplificatore è stato progettato per soddisfare le seguenti caratteristiche:

• condizioni d'impiego mobile, con ampie variazioni della tensione di alimentazione.

potenza d'uscita fino a 160 W.
 potenza d'ingresso approssimativamente 5 ÷ 10 W (tir

potenza d'ingresso approssimativamente 5 ÷ 10 W (tipica potenza fornita dai transceivers in commercio).

larghezza di banda una volta allineato, l'amplificatore dovrà presentare un funzionamento larga banda entro la banda dei 2 metri con un certo margine (144 ÷ 148)

MHz).

• spurie l'amplificatore non dovrà presentare all'uscita alcuna spuria in qualsiasi condizione di operazio-

ne con l'eccezione delle armoniche che saranno ampiamente soppresse dal progetto stesso.

semplicità

 il progetto dovrà essere riproducibile e dovrà impiegare il minimo numero di componenti proporzionato all'esecuzione richiesta, alle dimensioni e al costo.

• flessibilità il progetto dovrà essere tale da consentire variazioni dei livelli di potenza e della freguenza

di lavoro con il minimo sforzo.

Queste prestazioni sono soddisfatte dal diagramma a blocchi mostrato in figura 1.

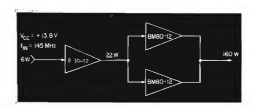


figura 1

Per ogni dispositivo a stato solido utilizzato sono indicati i livelli di potenza necessari.

Per questa applicazione sono stati scelti i transistori BM80-12 per il loro elevato guadagno e le loro caratteristiche di potenza e robustezza.

La coppia dei BM80-12 è pilotata dal B30-12 che fornisce la potenza di pilotaggio richiesta e un guadagno utile per la sorgente iniziale di pilotaggio  $(5 \div 10 \text{ W})$ .

La potenza d'ingresso è applicata alla base del B30-12 attraverso una rete di adattamento microstrip larga-banda.

In tutti i circuiti di adattamento d'impedenza usati nell'amplificatore è stato tenuto basso il Q a carico per l'ottimizzazione della larghezza di banda e del rendimento.

Il circuito d'ingresso a larga banda mantiene basso il ROS nella banda di frequenza in questione.

L'uscita del driver è accoppiata attraverso un circuito di adattamento a un punto comune dove la potenza è divisa e inviata alle basi dei BM80-12 da un singolo circuito a microstrip.

Per ogni base sono usate reti di ritorno indipendenti della corrente continua per aumentare l'isolamento tra i due BM80-12; isolamento d'altronde già fornito dalle singole microstrip di accoppiamento. Per ridurre ogni tendenza del circuito ad autoscillazioni push-pull, è stata aggiunta una resistenza di smorzamento tra le basi e i collettori dei transistori.

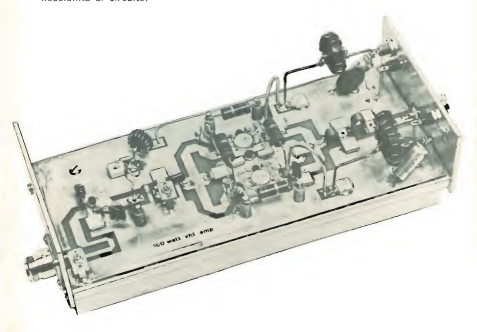
Queste resistenze introducono nel circuito un forte smorzamento in condizioni di segnali sfasati di 180° fornendo così un effetto di bilanciamento. Ogni collettore è accoppiato con singole microstrip a un punto comune. Si realizza così un effetto di isolamento similare a quello dei circuiti di base.

Sono usate linee di alimentazione separate per ogni collettore.

Su ogni linea di alimentazione sono presenti disaccoppiamenti per alte e basse frequenze per isolare ulteriormente ogni parte dell'amplificatore. Il punto comune del circuito di collettore è quindi accoppiato a una linea di uscita a 50  $\Omega$  con due filtri a basse perdite.

I filtri forniscono contemporaneamente la necessaria trasformazione d'impedenza e introducono una caratteristica passa-basso all'uscita dell'amplificatore tale da ridurre i livelli d'uscita delle armoniche.

Alcune induttanze nei circuiti di accoppiamento (L<sub>3</sub>, L<sub>10</sub> e L<sub>11</sub>) sono realizzate in modo discreto piuttosto che a microstrip in modo da dare maggiore flessibilità al circuito



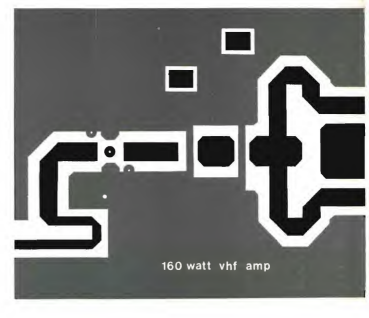
#### NOTE DI COSTRUZIONE

L'amplificatore è costruito su un dissipatore di alluminio di circa  $24 \times 11$  centimetri.

Agli estremi sono stati aggiunti dei frontalini di alluminio per i vari connettori.

Il circuito stampato è inciso su materiale di vetronite tipo G10 di spessore 1,6 mm, a doppia faccia.

La parte superiore dello stampato è incisa mentre la parte inferiore non è incisa e serve come piano di massa.



La parte superiore del piano di massa è collegata a quella inferiore come mostrato in figura 2.

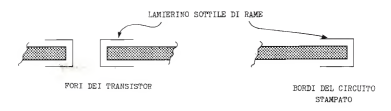


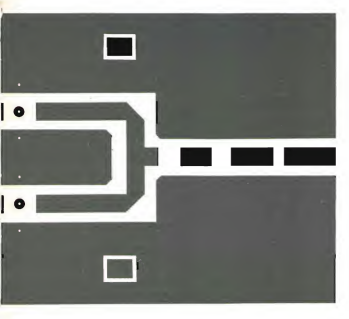
figura 2

Il circuito stampato è montato direttamente sul dissipatore con delle viti. Per la costruzione dell'amplificatore è necessario inoltre forare e maschiare Il dissipatore.

Montare tutti i componenti prestando particolare attenzione alle capacità saldate sugli emitter dei BM80-12.

E' necessario posizionare queste capacità come nella foto e saldarle molto attentamente evitando ogni corto-circuito.

L'appropriato posizionamento di queste capacità è critica per una buona esecuzione.



Scala 1:1

Alcuni componenti possono essere saldati prima del montaggio dei transistori.

Prima di questa operazione devono essere osservate due precauzioni:

- è necessario che la superficie tra il dissipatore e la flangia del transistor sia liscia per permettere un appropriato trasferimento del calore;
- (2) prima del montaggio del transistor, applicare una buona quantità di silicone.

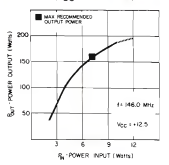
Si montano quindi il transistor e i rimanenti componenti.

# **PRESTAZIONI**

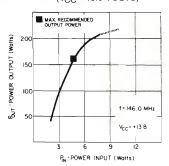
Il circuito è stato provato nel range 140  $\div$  150 MHz variando sia la RF-input, sia la tensione di alimentazione.

I risultati tipici sono mostrati nella figura 3.

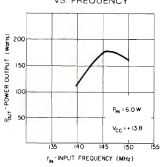
TYPICAL POWER PERFORMANCE (V<sub>CC</sub>=12.5 VOLTS)



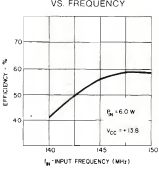
TYPICAL POWER PERFORMANCE (V<sub>CC</sub> = 13.8 VOLTS)



TYPICAL POWER OUTPUT VS. FREQUENCY



TYPICAL EFFICIENCY VS. FREQUENCY



TYPICAL INPUT RETURN LOSS VS. FREQUENCY

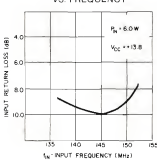


figura 3

#### CENNI SULLA COSTRUZIONE

#### Il dissipatore

La scelta di un appropriato dissipatore è importante per la vita media e la affidabilità di un amplificatore RF.

E' necessario sempre aumentare l'area del dissipatore in proporzione al duty-cycle e alla temperatura ambiente.

Il dissipatore utilizzato per il prototipo è utile solo per una prima valutazione. E' sempre necessario valutare attentamente le richieste specifiche dell'utilizzatore finale.

## Taratura dell'amplificatore

Applicare circa  $5 \div 8$  W all'ingresso dell'amplificatore, tarare  $C_1$  per il minimo delle onde stazionarie all'ingresso.

Cambiare quindi la frequenza in 146 MHz e tarare C<sub>4</sub> per la massima uscita. Se tutti i componenti sono stati montati correttamente, non dovrebbero essere necessari ulteriori tarature per ottenere le caratteristiche tipiche mostrate nei grafici.

Variazioni nelle tolleranze dei componenti o nelle caratteristiche del circuito stampato possono richiedere una ulteriore taratura nel circuito di accoppiamento del collettore.

I componenti che influiscono maggiormente sul rendimento e sul guadagno in potenza sono  $C_{18}$  e  $C_{19}$ .

E' necessario quindi spostare leggermente la posizione di queste due capacità in modo di trovare il giusto punto di taratura per entrambi.

Il valore di queste due capacità non dovrebbe essere cambiato. Posizionarli per la massima potenza d'uscita.

# Considerazioni sulla potenza d'uscita

La potenza d'uscita raccomandata per questo amplificatore è di 160 W. Esso è in grado comunque di fornire fino a 200 W in uscita, ma questo dovrebbe essere evitato per prevenire danneggiamenti ai BM80-12. Se si desidera far lavorare l'amplificatore con un livello d'uscita maggiore di 160 W, assicurarsi che sia fornita una sufficiente dissipazione e che il ROS in uscita sia basso.

In questo caso si raccomanda un raffreddamento forzato.

# Per operare in AM-SSB

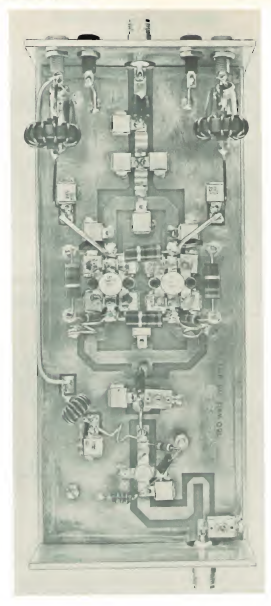
Per ridurre la distorsione nell'amplificatore di segnali AM-SSB è necessaria un'amplificazione lineare che è ottenuta polarizzando direttamente ogni stadio dell'amplificatore.

In assenza di pilotaggio questa polarizzazione fornisce una corrente di riposo di ogni stadio.

Una discussione dettagliata sulla linearità va oltre lo scopo di questo articolo sebbene sia utile seguire i seguenti consigli:

(1) La polarizzazione deve essere in grado di fornire tutta la corrente di base necessaria per lo stadio amplificatore mantenendo relativamente costante la tensione fornita alla base.

Questo richiede una « sorgente di polarizzazione » a bassa resistenza interna (generatore di tensione).



La stabilità di questa polarizzazione influenzerà direttamente il grado di linearità dell'amplificatore.

- (2) Per ogni stadio è necessario usare polarizzazioni separate.
- (3) Gli stadi di potenza richiedono una considerevole corrente di base. La polarizzazione per questi stadi deve essere in grado di fornire questa corrente con una buona stabilizzazione.
- (4) L'applicazione della polarizzazione a un amplificatore in classe C richiede usualmente una leggera ritaratura e fornisce un più elevato guadagno in potenza con una leggera riduzione del rendimento. Assicurarsi che il livello RF d'ingresso non porti l'amplificatore alla saturazione. Si riesce a ottenere una linearità soddisfacente se l'amplificatore lavora con picchi di livelli in uscita leggermente più bassi del livello

d'uscita tipico di quando l'amplificatore opera in classe C.

## Variazioni del guadagno

Per soddisfare applicazioni specifiche, il guadagno totale dell'amplificatore può essere variato riducendo o aumentando il guadagno dello stadio driver (B30-12) o utilizzando un attenuatore resistivo.

## **ASSISTENZA TECNICA**

Per informazioni tecniche e per la reperibilità dei transistori CTC e condensatori a mica rivolgersi alla Ditta STE s.r.l. - via Maniago, 15 - MILANO.

Milli Hell Co

11 ÷ 20/25 mt 11 ÷ 40/45 mt con CLARIFIER

Potenza di uscita: AM - 4 W
Potenza di uscita: SSB - 15 W
Alimentazione: 12 - 15 V
Dimensioni: 14.5 x 22 x 4.2

N.B.: Viene fornito anche in scatola di montaggio.

L'applicazione di questo transverter in serie tra un qualsiasi Trasmettitore CB (Baracchino) e l'antenna 40/45 metri, come un normale amplificatore lineare, permette al CB di entrare nella nuova frequenza dei 40/45 metri.

A richiesta forniamo sempre per i 40/45 metri: Antenne per Stazione BASE tipo M.400/Starduster. Antenne per Stazione MOBILE. Antenne Dipolo Filare. Amplificatori Lineari da BASE e MOBILE.

# **NUOVO TRANSVERTER**



Per informazioni ed acquisti rivolgersi:

RADIOELETTRONICA LUCCA via Burlamacchi 19 Tel. (0583) 53429

# sperimentare <sup>(</sup>

circuitt da provare, modificare, perfezionare, presentati dai Lettori e coordinati da

> I8YZC, Antonio Ugliano corso De Gasperi 70 CASTELLAMMARE DI STABIA

© copyright on electronica 1981

Agostino Graziani

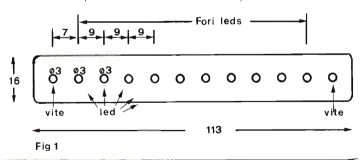
# ULTERIORI MODIFICHE ALLA LINEA YAESU FR50/FL50

Prima cosa, urgente e necessaria, la LSB in 11 metri.

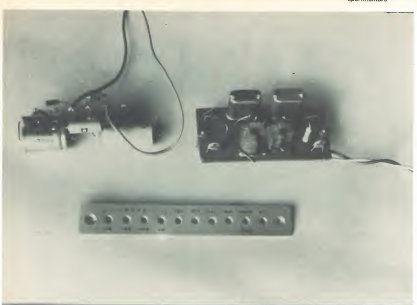
Poi seguono le regolazioni per l'ALC e BIAS che, essendo poste sul retro, sono scomode, nonché, in ultimo, uno indicatore di stato a led che fa molto « sofisticato ».

Si comincia con l'eliminare dal FL50 l'inutile commutatore « VFO / Osc. Ext. », lo zoccolo portaquarzi, il variabile e relativa manopola, e tutti i fili collegati ad esso lasciando unicamente il cavetto schermato proveniente dal jack « VFO EXT » che dovrà essere collegato direttamente al piedino 2 della valvola 6U8. Andrà poi saldato a massa il condensatore che resterà scollegato.

Preparare poi com'è indicato in figura 1 una striscietta di alluminio da 1,5 mm e lucidarla con carta abrasiva finissima. Appoggiare quindi la striscietta sul pannello frontale in modo da coprire fori e scritte rimaste e segnare, dopo averla ben centrata, i fori per le viti. Sulla striscietta, come indicato sempre da figura 1, operare la foratura per le viti e per i led. Sulla stessa, andranno poi eseguite le iscrizioni con caratteri trasferibili protette da una vernice spray. I fori per i led saranno  $\emptyset$  3 mm, se si userà il tipo piccolo e  $\emptyset$  6 mm per il tipo grande. I fori per le viti saranno  $\emptyset$  3 mm. Dallo smontaggio vi resteranno due viti autofilettanti Parker, le riutilizzeremo per fissare la striscietta che coprirà i fori.

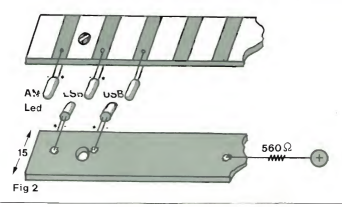


In ultimo, come evidenziato dalle foto, praticare due fori  $\varnothing$  9 mm sul davanti del pannello a 2,5 cm dal basso e a 14 cm dai lati, proprio sotto la finestra della scala. Quindi praticare un foro  $\varnothing$  5 mm per lo ST BY alla stessa altezza del foro ON AIR e in asse con l'interruttore POWER.



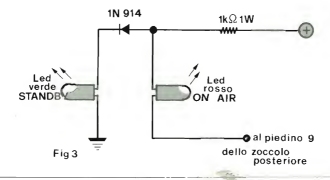


Su una piastrina di circuito stampato doppio rame (figura 2), saldare a cavallo delle due facce 10 diodi led.



Questa piastrina dovrà essere preparata come in figura 2 e cioè con un lato avente delle strisciette di circuito intervallate tra di loro e con l'altro lato tutta ramata. Su questa faccia della piastrina, cioè dov'è tutto il rame intero, andranno collegati tutti i positivi dei led. Questa piastrina andrà sistemata sul retro del pannello frontale in modo che le teste dei led spuntino da essa di circa 1 mm e così posizionata andrà fissata sul telaio tramite due fori, due viti e due distanziatori avendo cura di non creare contatti tra telaio, viti e rame.

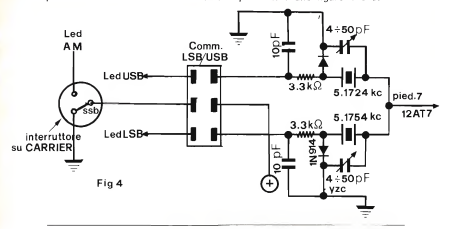
Infilare, anzi forzare, due led  $\varnothing$  6 mm nei fori ST BY e ON AIR e collegarli come in figura 3.

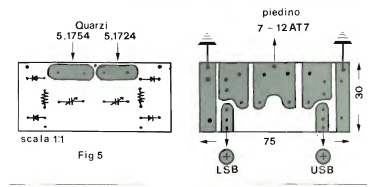


Montare nel foro del variabile un microdeviatore doppio per selezionare le funzioni USB/LSB.

Per la trasmissione in LSB occorre commutare il quarzo già esistente con uno da 5,1754. Questa commutazione avviene con diodi anziché com-

mutatore. Allo scopo, smontare lo zoccolo del quarzo dal pannello frontale, il compensatore relativo, e approntare un circuito stampato per i due quarzi con il circuito di commutazione presentato alle figure 4 e 5.

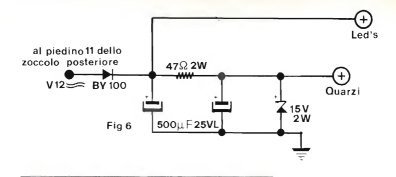




I 10 led's indicheranno lo STATUS o le FUNCTIONS del TX/RX. Tali funzioni, utilissime per l'uso di accessori esterni, saranno scelte secondo le vostre esigenze. Ho indicato quelle di uso più comune. Tenere presente che questi led hanno il positivo in comune e che l'accensione di ogni singolo avverrà ponendo a massa il relativo piedino negativo. A questo scopo potrà essere usata la seconda sezione dei commutatori, relay, ecc. Le tensioni vengono fornite dal circuito di figura 6.

#### **TARATURA**

Tarare i compensatori dei due quarzi in modo che commutando da LSB a USB si legga con un frequenzimetro la frequenza esatta dei quarzi.



Non disponendo del frequenzimetro, bisogna disporre almeno di un amico paziente, e con un apparato canalizzato. Mettere il BFO su 455, MODE su SSB, e, mentre l'amico trasmette in AM, centrarlo per la migliore ricezione. A questo punto la manopola della sintonia **non deve** essere più toccata.



Ora l'amico deve trasmettere in LSB. Centrarlo solo con il BFO. Passare in trasmissione e, parlando nel microfono, regolare il compensatore del quarzo da 5,1754 sino a sentirsi chiaramente in cuffia.

Quindi l'amico passerà a trasmettere in USB. Centrarlo di nuovo solo con il BFO. Passare in trasmissione e regolare il quarzo da 5,1724 come per la LSB. A taratura terminata i pignoli potranno ripetere il tutto per ottenere una maggiore finezza.

Il quarzo per LŠB è stato fornito dalla ditta **SICTE** di Pavia a lire 14.000, spese di porto comprese. Può essere ordinato anche per telefono (0382/

24088) chiedendo dell'ing. Galandra.

I dati da fornire sono i seguenti:

- sigla della custodia: QAI-2 (HC 6U);
- frequenza 5.175,4 kHz;
- risonanza parallelo;
- capacità di carico 30 pF.

I compensatori non sono critici, uno si recupera dallo smontaggio. Nel prototipo è stata usata una coppia Geloso in aria che ha dato ottimi risultati. La piastrina dei quarzi va montata dal telaio con due distanziatori Ø 20 mm. La modifica BIAS/ALC, volendo, può essere evitata lasciando la manopola grande e sistemando il deviatore LSB/USB in altra parte del pannello.

\* \* \*

# Parliamo un momento di premi

Ognuna delle Ditte in seguito indicate, offre 30 mila lire di sconto su acquisti.

**Giovanni LANZONI**, via Comelico 10, Milano: apparati professionali e componenti vari a Lidano Brachetti, per il progetto che segue nelle prossime pagine.

**GENERAL PROCESSOR**, via Panciatichi 40, Firenze (sistemi di elaborazione) a Gino Attianese.

LAREL Elettronica, via del Santuario 33, Limito (MI): amplificatori, sintonizzatori e altro per FM, ad Angelo Bricocoli.

**QST Elettronica**, via L. Fava 33, Nocera Inferiore: apparati elettronici, antenne, componenti vari, a Renato Balzano.

Inoltre, sponsorizzato dalla **QST ELETTRONICA** di **Ottavio CA-RUSO** (sempre in via L. Fava 33, Nocera Inferiore) per la modifica alla ormai super famosa linea YAESU FR50/FL50 presentata da Agostino GRAZIANI c/o Bruni, via Matteotti 9, Frascati: una **antenna per mobile**.

Agostino, sperimentatore sopraffino, in arte TROPICAL, si metterà in contatto con la QST Elettronica specificando i suoi desideri al buon Ottavio su che antenna preferisce, sia per i suoi gusti che per le sue esigenze.

Intanto, visto che la QST Elettronica nella sua magnanimità mette in palio tra tutti i collaboratori di sperimentare addirittura un

# RICETRASMETTITORE DA PALMO per i 144 MHz!!!

inviate un vostro progetto, possibilmente su modifiche di apparati, **entro il 30 settembre** a **sperimentare**, Casella Postale 65, Castellammare di Stabia.

Chissà, potreste essere il vincitore. Auguri a tutti.

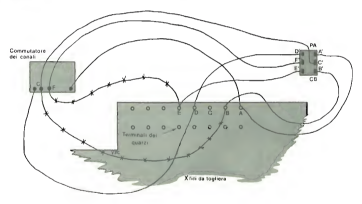
\* \* \*

E riprendiamo con i consueti

# SPERIMENTATORI FOLLI

Angelo BRICOCOLI (CB Figaro), viale Michelangelo 177 - FOGGIA

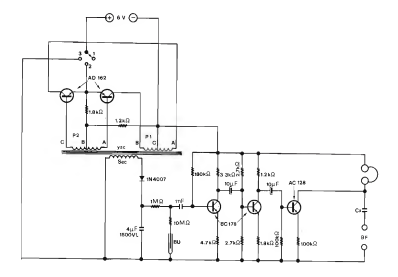
# 5 canali in più per il solito ALAN K 350



Con solo un po' di filo e un po' di pazienza, semplicemente commutando i quarzi 10.615 e 10.605 della trasmissione con quelli da 10.160 e 10.150 della ricezione, si ottengono i seguenti canali aggiuntivi: 3A, 7A, 11A, 15A, 19A che considerati impegni e spesa, non è poco. Allo scopo, si utilizza il commutatore PA/CB (come al solito) che come sempre è a due posizioni. Si parte escludendo la commutazione PA/CB, dissaldando i fili collegati al commutatore e collegandoli cosi: filo bianco e filo rosa, filo arancio e filo marrone, i fili rosso e viola vengono isolati. Poi unire il quarzo A con A'. Dissaldare dal commutatore dei canali il filo che va a B e collegarlo con C'. Unire quindi B con B'. Collegare poi D con D', dissaldare da E il filo che va dal commutatore dei canali a E e unirlo con F' poi unire E con E'. Eseguire i collegamenti con fili più corti possibile e NON tagliare i fili che vanno da A e da D al commutatore dei canali. Per operare sui canali Alfa bisognerà selezionare i canali 3, 7, 11, 15 e 19 e commutare su PA. Si otterranno così i canali 3A, 7A, 11A, 17A, 19A. Riportandolo in posizione CB si riotterranno i canali normali.

Dallo schizzo si evidenziano i fili aggiunti e quelli che, indicati da una crocetta, vanno rimossi.

# Contatore di Geiger (alla buona)



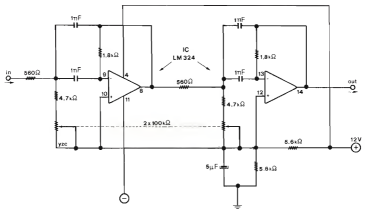
Con i tempi che corrono, crepi l'astrologo, non si sa mai che torni buono questo rivelatore di radioattività; Lidano lo consiglia per montaggi sperimentali ma assicura che è più che ottimo.

Allora, cominciamo con le caratteristiche del trasformatore: avvolgimento primario 1 (P1) e primario 2 (P2) identici costituiti da metri 2.60 di filo di rame smaltato  $\varnothing$  0,25 (1,8  $\Omega$  circa). Secondario costituito da 450  $\div$  500 spire di filo di rame smaltato sottilissimo (io consiglio quello delle bobine dell'accensione dei motori a scoppio) per 250  $\Omega$  circa. Avvolgere prima 20 cm di filo di P1, successivamente seguitare ad avvolgere unendo il capo di P2. I centri di P1 e P2 dovranno coincidere. Seguitando ad avvolgere, dovrà finire prima il filo di P2 (metri 2,20) e poi P1 (metri 2,60). Il tubicino Geiger può essere il Philips 18503; oppure Raytheon Ck1026. Per l'ascolto in altoparlante, sostituire la cuffia con una resistenza da 4,7  $\Omega$  e inserire in BF un amplificatore. Il condensatore  $C_x$  può essere da 10 nF. SW è un commutatore a 1 via 3 posizioni. La tensione di alimentazione è di 6 V. La tensione sul secondario del trasformatore circa 550  $V_{cc}$ . L'assorbimento in posizione 2, inverter, è di 400 mA, e in posizione 3, amplificatore, di soli 4 mA.

# AVANTI con cq elettronica

Gino ATTIANESE (I8ULL), via de Nicola 5 - TORRE DEL GRECO

# Filtro attivo per CW per il DRAKE TR 4C



Utilizza un integrato quadruplo LM324 per economia e semplicità. E' molto buono per questa applicazione per le caratteristiche che l'intero circuito presenta. Il potenziometro è doppio. Non abbisogna di particolari o laboriose messe a punto e, una volta realizzato, se tutto bene, dovrebbe andare. L'uscita è da 200 a circa 1.500 Hz. Il montaggio, su piastrina stampata di piccole dimensioni, va allogato direttamente nel TR 4C e da esso alimentato.

L'Autore è a disposizione per ogni chiarimento.



City elettronica radio service

20138 milano - via mecenate 103 - tel. 506.38.26

AMPLIFICATORI U.H.F.  $430 \div 470 \text{ MHz}$ 

a banda larga con e senza commutazione per il TX

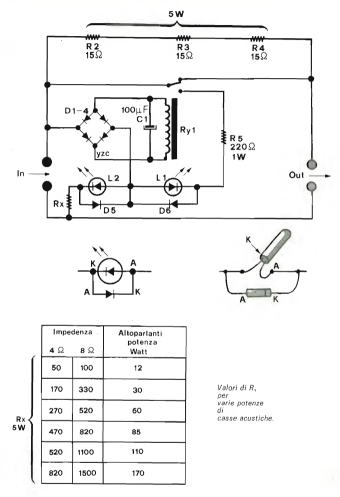
Potenza: 10 W - 20 W - 30 W



PONTI RADIO - RICETRASMETTITORI VHF - UHF PER I SETTORI CIVILE E NAVALE - VENDITA - ASSISTENZA - MANUTEN-ZIONE - PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE RADIOALLARMI - TELECOMANDI - INSTALLAZIONE IMPIANTI - ALTA SPE-CIALIZZAZIONE TECNICA

# Renato BALZANO, via Ungheria 70 - TORRE DEL GRECO

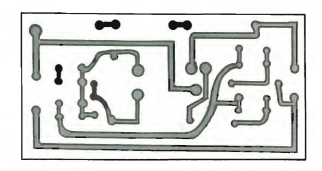
# Protezione elettronica per casse acustiche

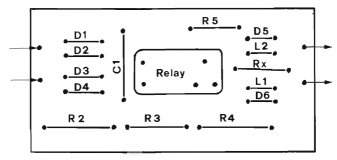


L'aggeggio serve a proteggere (costose) casse acustiche dai picchi di sovrapotenza.

Difatti, allorché il livello del segnale di uscita sotto forma di tensione alternata supera un determinato valore, che è determinato dalla resistenza  $R_{\rm v}$ , il relay si chiude, e in serie ai diffusori viene a trovarsi un carico aggiuntivo che rimane inserito sino a che l'eccesso di potenza permane. In presenza del carico ecces-

sivo si accende il led verde. Il led rosso, invece, lampeggiando, indica la presenza della BF.





Renato, per fare il servizio completo, ha preparato anche il circuito stampato e una tabellina che riporto ove sono indicati tutti i valori della resistenza R, per varie potenze di casse acustiche.

Tutti i diodi, da D<sub>1</sub> a D<sub>6</sub>, sono 1N4148 o similari.

Sarebbe opportuno montare i due led sul frontale delle casse.

Notare come è evidenziato sullo schema il led con il diodo in parallelo.

Il circuito stampato è in grandezza naturale. \*

ANTENNE

OGNI USO

enzione

prodotti brevettat

a vostra disposizione

IL CIELO IN U

RAPPRESENTANZA E DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA CASELLA POST N°1.00040 POMEZ ® 06.9130127/9130061

Servizio Tecnico e Ricambi

# impostazione di progetto per TX-FM

# Luciano Bozzini

Lo scopo di guesto articolo è quello di fornire ai vari tecnici autocostruttori e ravanatori folli alcune informazioni di natura teorica e pratica sul progetto di un trasmettitore a modulazione di frequenza, e sulle varie tecniche di costruzione utilizzate oggi per realizzare i vari TX per radio e TV private e di fornire anche i parametri fondamentali e le indicazioni per la costruzione di un TRASMETTITORE A MODULAZIONE DI FREQUENZA.

L'articolo è diviso in due parti, una prima di informazioni generali e una seconda più specifica su un progetto di trasmissione.

#### PRIMA PARTE

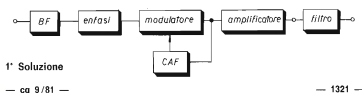
Il cuore di una trasmittente è senza dubbio il modulatore, dispositivo in grado di accettare in ingresso un opportuno segnale BF e trasferirlo nella gamma desiderata con la modulazione desiderata. La modulazione di frequenza è quella raccomandata per le TX radiofoniche per la maggior qualità e versatilità.

l modulatori di frequenza devono essere dei generatori, devono, cioè, avere al loro interno un oscillatore stabile la cui fase sia controllabile dal segnale modulante, le prestazioni richieste sono: 1) elevata stabilità di TX e 2) buona selettività con un'elevata attenuazione delle armoniche indesiderate per non recare disturbi alle altre emittenti.

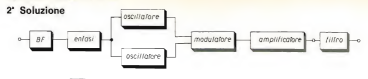
Le norme C.C.I.R. (Comitato Consultivo Internazionale Radiocomunicazioni) prescrivono:

- 1)  $\Delta f_c = \pm 75 \text{ kHz}$  (deviazione efficace di frequenza);
- (costante di tempo della preenfasi). 2)  $\tau = 50 \, \mu s$

Due delle soluzioni maggiormente usate per la realizzazione dei TX sono riportate nei seguenti schemi a blocchi:

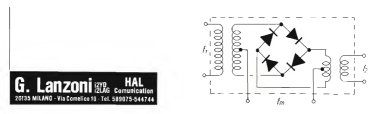


**— 1321 —** 



Entrambe le soluzioni garantiscono elevata stabilità di frequenza; vediamone nel dettaglio il funzionamento iniziando dalla prima soluzione. Il funzionamento è concettualmente semplice: il segnale di bassa frequenza va a variare la frequenza dell'oscillatore del modulatore variando la capacità del varactor; parte del segnale in uscita viene prelevato e, dopo opportune divisioni in frequenza, viene confrontato con un segnale campione di un oscillatore a quarzo, la differenza tra i due segnali viene pesata e tradotta in forma analogica e va a variare la capacità del diodo modulatore (variandone la tensione) e correggendo la frequenza d'uscita. Con questa soluzione la stabilità ottenuta è quella del quarzo campione (notoriamente stabile).

Il secondo tipo di soluzione utilizza due oscillatori a frequenze diverse ma tali che la loro differenza ci dia la «  $f_0$ » desiderata; le due frequenze entrano nel modulatore con segno opposto, dove le eventuali variazioni agiscano contemporaneamente ma con segno opposto per cui la loro differenza sarà minimizzata, questo accorgimento si ottiene montando i diodi degli oscillatori con polarizzazione opposta.



Con questa soluzione è importante la selezione dei diodi in modo da garantire il bilanciamento tra i segnali.

\* \* \*

Dopo questa breve carrellata sui sistemi utilizzati per realizzare un trasmettitore entriamo nel merito della definizione del progetto dando le indicazioni sui parametri che qualificano un modulatore. Vediamoli in ordine:

- 1) Rete di enfasi;
- 2) Indice di modulazione;
- 3) Banda occupata in TX:
- 4) Sensibilità del modulatore:
- 5) CAF (Controllo Automatico di Frequenza).

Dopo la realizzazione, si effettuano solitamente le seguenti misure:

- 1) Verifica della corretta deviazione di frequenza;
- 2) Verifica della sensibilità di modulazione.

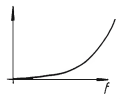
Passiamo quindi alla seconda parte.

#### SECONDA PARTE

Caratteristiche della rete di enfasi e sua utilità.

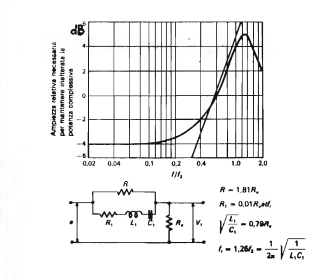
#### 1 - Perché si utilizza la rete di enfasi

Una delle caratteristiche della trasmissione con modulazione di frequenza è quella di trattare il rumore con una densità spettrale di potenza crescente proporzionalmente al quadrato della frequenza; con una caratteristica del tipo di figura:



G. Lanzoni (270g KENWOOD 20135 MILANO - VIa Comelico 10 - Tel. 589075-544744

In questo caso se il segnale rimanesse costante le frequenze più alte sarebbero maggiormente attenuate di quelle più basse, e questo comporterebbe notevoli difficoltà di ricezione, per questo motivo è molto utile « enfatizzare » il segnale in ingresso al modulatore in modo da dargli una caratteristica anch'essa crescente con la frequenza e da rendere costante il rapporto segnale/rumore in ricezione. Una tipica rete di enfasi è quella di figura:



#### 2 - Calcolo dell'indice di modulazione

L'indice di modulazione è definito come il rapporto tra la massima deviazione di frequenza e la frequenza modulante; tenendo conto della banda fonica  $(20 \div 15.000 \text{ Hz})$ , avremo:

$$m = \frac{\Delta f_e}{f_m} = \frac{75 \text{ kHz}}{15 \text{ kHz}} = 5,$$

e 5 sarà il nostro indice di modulazione.

# 3 - Calcolo della banda occupata in trasmissione

Questa è la punta dolente di molti TX che spesso causa « sbalteri » e interferenze, per questo calcolo abbiamo due possibilità:

a) utilizzo della « banda di Carson »

$$B = 2 \left(\Delta f_p + f_m\right)$$

dove

$$\Delta f_n = \sqrt{2} \Delta f_e$$
:

b) moltiplicare la  $f_m$  per un indice corrispondente all'indice di modulazione: se m=5

$$B = (3.2 \times 75) \text{ kHz} = 240 \text{ kHz} \qquad (K = 3.2)$$
 
$$B_c = 2 (\sqrt{2} \cdot 75 + 15) \text{ kHz} = 242 \text{ kHz} \qquad \text{(Carson)}.$$

La differenza tra le due bande è dovuta al fatto che entrambe le formule sono empiriche, infatti lo spettro di un'onda modulata in frequenza si estende teoricamente all'infinito attorno alla sua portante e la banda viene calcolata fino a quando le bande laterali non sono più significative (bande laterali non significative sono considerate quelle la cui ampiezza non supera l'1 % dell'ampiezza dell'onda portante in assenza di modulazione). In ogni caso sappiamo che la banda occupata dal nostro segnale dovrà essere di circa 250 kHz in tutta la gamma di frequenze che ci interessa; questo, per non creare interferenze o disturbi, è un dato che **deve essere rispettato.** 

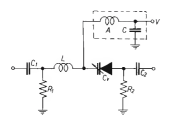
#### 4 - Calcolo della sensibilità del modulatore

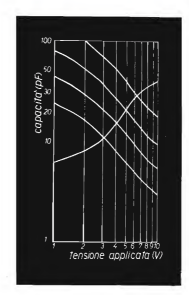
La sensibilità di modulazione è la misura della potenza necessaria a dare una prefissata deviazione di frequenza:  $\Delta f_e=\pm 75\,\mathrm{kHz}$  nel nostro caso. Questo è il calcolo fondamentale per il corretto funzionamento del modulatore e ci introduce nel « cuore » della trasmissione a modulazione di frequenza.

Il dispositivo che ci permette di ottenere queste prestazioni è il diodo varactor che ha la caratteristica di variare la sua capacità al variare della tensione applicata ai suoi capi.

Una caratteristica di questo diodo è quella di figura, la tensione applicata ai capi del varactor senza segnale in ingresso determinerà la frequenza di oscillazione della nostra portante.

# Esempio:





 $R_1$  100  $\Omega$  $R_2$  100  $\Omega$ 

C<sub>1</sub> 10 nF, 50 V C<sub>2</sub> 10 nF, 50 V

L vedi testo

A filtro di arresto ( $L = 5 \mu H, C = 10 pF$ )

$$f_{\theta} = rac{\it 1}{2\pi \ \sqrt{\it LC}}$$
 (frequenza di oscillazione)

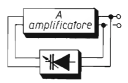
E' chiaro che, fissata la tensione da dare a riposo al varactor, avremo i restanti valori.

Se decidiamo di ottenere l'oscillazione con una tensione di 6 V otterremo dalla tabella G=5 pF e dai calcoli  $L=8\,\mu H$  il tutto per una  $f_0=25$  MHz che chiameremo « portante », infatti sarà questa che andremo a modulare se volessimo

$$f_0 = 100 \text{ MHz} \rightarrow C = 5 \text{ pF} \rightarrow L = 0.5 \text{ }\mu\text{H}$$

altre soluzioni sono possibili variando la tensione di alimentazione, la capacità oppure ottenendo la fo desiderata mediante sintesi di frequenze, come vedremo in seguito, con l'utilizzazione di un Phase Locked Loop. Per ottenere l'oscillatore basta inserire nella rete di reazione di un amplificatore il nostro dispositivo per mantenere innescata l'oscillazione:

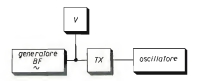




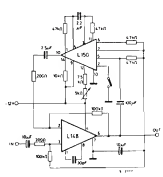
La verifica da fare ora è quella di garantire una PIN tale che ci dia la corretta deviazione di  $\pm$  75 kHz (cioè il segnale modulante), o in parrole povere si tratta di ottenere in uscita da questo oscillatore la desiderata modulazione di frequenza. Per garantire l'esatta determinazione della deviazione utilizziamo il metodo dell'annullamento della portante o metodo di Bessel » (dal nome di chi lo ha inventato), che consiste nel rilevare che per determinati indici di modulazione lo spettro della MF si distribuisce su tutta la banda occupata mentre la portante si annulla uno di questi indici vale 5,53 per cui, volendo avere una  $\Delta f_{\rm c}=\pm$  75 kHz possiamo calcolare

$$f_m = \frac{\Delta f_e}{mf} = \frac{75}{5,53} = 13,56 \text{ kHz}.$$

Ora siamo sicuri che con questo segnale entrante si annullerà la portante se staremo modulando esattamente per cui basterà approntare il seguente banco:



mandare il segnale BF e rilevare con il voltmetro la V<sub>BF</sub> necessaria ad azzerare la portante questo sarà il livello di tensione che ci garantirà il funzionamento e il nostro amplificatore/limitatore in ingresso ci dovrà fornire queste caratteristiche. Uno di questi dispositivi già pronti all'uso è l'integrato dell'ATES L150 usato come compressore, e adatto a parecchie applicazioni.

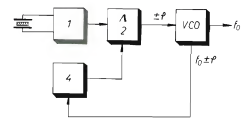


A questo punto le caratteristiche del nostro modulatore sono definite: avrà al suo interno un oscillatore a frequenza  $f_0$  e sarà in grado di modulare con un  $\Delta f_c=\pm~75~\text{kHz}$  occupando non più di 250 kHz di banda con il segnale modulato in frequenza; si tratta ora di stabilizzarlo.

#### Siamo infine arrivati al

#### PHASE LOCKED LOOP

che è il dispositivo che ci permette di mantenere costante la frequenza nel tempo.



Si compone delle sequenti parti:

- 1) Oscillatore di riferimento a guarzo:
- 2) Comparatore di fase;
- 3) VCO:
- 4) Partitore programmabile.

Il funzionamento è semplice: parte della  $f_0$  in uscita dal modulatore viene prelevata e, dopo opportune divisioni in frequenza, viene confrontata con una frequenza di riferimento stabile in un comparatore digitale di frequenza e fase; a seconda dell'esito del confronto un segnale verrà inviato, sotto forma di tensione, al diodo modulatore che varierà la sua capacità e quindi la sua  $f_0$  a seconda che la frequenza in uscita era aumentata o diminuita.

Se la  $f_0$  stava aumentando, una diminuzione della tensione al suoi capi ripristinerà l'errore; se  $f_0$  diminuiva, un aumento di tensione ripristinerà il corretto funzionamento.

Questo circuito che parrebbe molto complesso esiste già sul mercato a prezzi accettabili, un modello che darà buone soddisfazioni e che ha il merito di sintetizzare quante frequenze si vogliono con un solo quarzo oscillatore è S187 della Siemens che, unitamente alla S(89) che è un divisore programmabile, forma un sistema completo per la sintetizzazione di frequenza.

A questo punto buon lavoro: gli estremi del progetto ci sono tutti, e ognuno può manipolarli a seconda dell'uso che se ne vuol fare.

Il mercato oggi offre molto all'autocostruttore e al progettista, dai moduli premontati a componenti di altissima qualità. Con questa carrellata abbiamo toccato tutte le fasi: 1) Rete di enfasi; 2) VCO; 3) CAF.

Spero di aver chiarito molti dubbi e d'aver lanciato un trampolino per i prossimi progetti. © copyright cq elettronica 1981

I4KOZ Maurizio Mazzotti via Andrea Costa 43 Santarcangelo di Romagna (FO)

#### 82esima Kittata

OTTANTADUESIMA Kittata, da voce del verbo kittare ovvero trastullarsi con i kits o scatole di montaggio che dir si voglia.

Argomento a torto troppo trascurato, ma son qui per rimediare, anzi, penso addirittura che in un prossimo futuro questo discorso sarà continuato

anche al di fuori di questa malefica Santiago 9+.

Chi non si è cimentato almeno una volta nel corso della propria esistenza con una scatola di montaggio scagli la prima pietra (non su di me!). Diciamo un novanta per cento? Diciamolo pure, però su novanta kitsperimentatori (e qui non voglio entrare in polemica) quanti sono i fortunati che sono riusciti a far funzionare 'sti trastulli al primo colpo? Se siete pasticcioni come me, la media si abbassa di colpo a cifre innominabili. E' più facile che un principiante abbia maggior successo di un veterano perché per paura di sbagliare sta molto attento a non commettere errori, che a volte possono essere grossolani come invertire i piedini a un integrato o a un condensatore al tantalio o ad altro, ciò che gioca a sfavore in questo campo è sempre la fretta di veder funzionare l'aggeggiuolo e qui ci si rimane impalmati che è una meraviglia.

La natura umana porta sempre a valutare l'errore addebitandolo a tutti fuor che a se stessi e la prima considerazione che se ne trae è che: L COMPONENTI SONO FASULLI, le altre considerazioni sono di tipo « accaldato » a carico del progettista del kit con una sequenza di improperi all'indirizzo dei suoi congiunti defunti con qualche « scivolata » sulla presunta professione della madre del progettista e altre colorite espressioni

che la decenza mi impone di tacere.

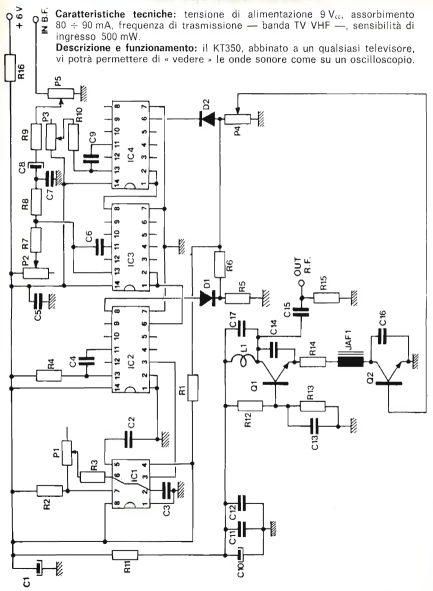
Non dico, può capitare che qualche componente a volte sia difettoso, ma questa è l'eccezione che conferma la regola, quanto al progettista io sarei dell'avviso di scagionarlo completamente perché le fasi di collaudo di un kit sono tante e tali che quando giunge al consumatore è già dato per scontato che deve funzionare. Ah, le saldature, dimenticavo, sono un'altra bestiaccia che va addomesticata, saldare su un circuito stampato non è difficile, basta saperlo fare! Non voglio sfottere, ma è così, a meno che non ci siano delle piazzole larghe oltre i tre millimetri è assolutamente sconsigliabile usare saldatori di tipo istantaneo a patto che non siano a punta sottilissima. I quai della saldatura balorda si ripercuotono in maniera determinante sulla riuscita del lavoro e si possono riassumere in sole due cosucce, o la saldatura è di tipo « freddo » o la saldatura « sbaya » su un pezzo di pista che non c'entra affatto come contatto elettrico e diciamo che la sbavatura copre di ignominia lo sperimentatore per cui non vale la pena di spendere altre parole, quanto alla saldatura fredda è bene ricordare il principio di saldatura a stagno la quale avviene in maniera corretta solo se la temperatura dello stagno in fusione raggiunge la temperatura di lega con il metallo da saldare, temperatura che può andare dai 320 ai 400 °C in ottimale, a temperature superiori la lega è ancora possibile ma a causa dell'atmosfera circostante, si perché non stiamo parlando di saldature sotto vuoto spinto, i metalli, rame, stagno, ottone o ferro tendono a ricoprirsi di un sottile strato di ossido che ostacola il processo di lega. E' vero che lo stagno usato in elettronica è ottimizzato per questo lavoro sia perché contiene piombo in elevata percentuale, sia perché contiene inglobata nell'anima una resina disossidante comunemente chiamata pasta salda. La lega migliore per saldature su rame è in ragione di 60 parti di stagno e 40 parti di piombo, in commercio si trovano comunque anche leghe in percentuali 50/50 e 40/60 che fondono a temperature diverse.

Riassumendo, diciamo che per ottenere una buona saldatura bisogna prima scaldare le parti da saldare e poi fondervi sopra la lega saldante senza far perdere la brillantezza allo stagno che a raffreddamento avvenuto non deve opacizzarsi, l'opacità può rendersi evidente per eccesso di calore ed è data da ossidazione oppure per eccessiva rapidità di raffreddamento ed è data da raggrinzamento dello stagno per non condensazione uniforme, ovvio che se la saldatura appare lucida e bombata è segno che è tutto OK! Mi son lasciato prendere un po' la mano e ho sconfinato su una pratica che pur avendo attinenza con l'argomento in questione non rappresenta il tema principale. Vediamo quindi come si presenta un KIT agli occhi del consumatore: confezione più o meno colorata contenente tutto il materiale utile all'operazione, stagno, fili colorati per i vari collegamenti, circuito stampato con serigrafia dei componenti da alloggiare, resistenze, condensatori, diodi, integrati, transistori, eccetera, in più allegato al tutto si trova il foglio di Istruzioni ove sono elencati i vari componenti, il modo di procedere al montaggio, le eventuali anomalie di un non corretto funzionamento, le norme di taratura dei vari trimmers, nuclei o altra roba di valore variabile e anche le istruzioni sull'uso e funzionamento oltre alle caratteristiche del prodotto finito. Grandi linee le cose stanno così, ora entra in ballo l'interesse da parte del consumatore nei riguardi di « quello che salterà fuori » a montaggio ultimato, qui la cosa è talmente soggettiva che sarebbe assurdo da parte mia consigliarvi questo o quell'altro kit.

I due kits illustrati in questa rubrica ovviamente sono stati scelti dallo scrivente solo perché il mio interesse in questo momento razzola intorno ai video displais, la cosa mi eccita, mi entusiasma, è probabile che possiate rimanere indifferenti o contagiati, non lo so, me lo farete sapere voi attraverso la corrispondenza che mi invierete o che « non » mi invierete, ad ogni modo cominciamo col primo:

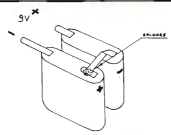


# PLAY KITS KT350 - PSICO TV

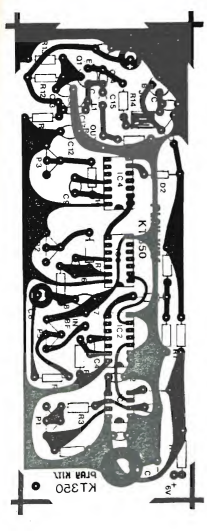


E) E	: NI	CO	$\alpha$	MD	$\cup$ $\vee$	ENTI
	. 1 4	CU.	CU	י דועו	UIN	

Q.tà	Sigla	Descrizione
3	R1-R6-R8	
1	R2	Resistenze 6,8 KOhm 1/4W Resistenza 2,2 KOhm 1/4W
2	R3-R13	Resistenze 10 KOhm 1/4W
1	R4	
i	R5	Resistenza 5,6 KOhm 1/4W
2	R7-R9	Resistenza 1 KOhm 1/4W
2	R10	Resistenze 3,3 KOhm 1/4W
li	R11	Resistenza 1,2 KOhm 1/4W
i	R12	Resistenza 470 Ohm 1/4W
li	R14	Resistenza 15 KOhm 1/4W
İ	R15	Resistenza 22 Ohm 1/4W
i	R16	Resistenza 82 Ohm 1/4W
4	P1-P2-P3-P5	Resistenza 33 Ohm 1/4W Trimmer verticali o potenziometri da C.S. 10 KOhm Lin.
1	P4	Trimmer verticali o potenziometri da C.S. 10 KOhm Lin.
li	C1	Condensatore elettrolitico verticale 1000 uF 16V
i	C2	Condensatore ceramico 5 KpF
2	C3-C4	Condensatori ceramici 2 KpF
2	C5-C7-C11	Condensatori ceramici 100 KpF
1	C6-C7-C11	Condensator ceramico 10 KpF
li	C8	Condensatore elettrolitico verticale 47uF 16V
li	C9	Condensatore ceramico 1 KpF
li	C10	Condensatore elettrolitico verticale 10uF 16V
2	C12-C13	Condensatore ceramico 20 KpF
1	C14	Condensatore ceramico NPO 47pF
i	C15	Condensatore ceramico NPO 22pF
i	C16	Condensatore ceramico NPO 39 pF
1	C17	Condensatore ceramico NPO 4,7 pF
2	D1-D2	Diodi tipo 1N 4148 o equivalente
2	IC1	Circuito integrato tipo NE 555 o equivalente
3	IC2-IC3-IC4	Circuiti integrati tipo SN 74122 o equivalente
3 2	Q1-Q2	Transistor tipo 2N 914 o equivalente
1	JAF1	Impendenza tipo VK 200
l i l		Circuito stampato
1mt		Filo isolato unipolare per collegamenti
50cm		Piattina rosso/nera 2×0.5 mm.
10cm		Filo smaltato Ø 0.4 ÷ 0.8mm, per bobina L1
5		Ancoraggi per circuito stampato
ì		Confezione di stagno
1		



Nel caso non disponiate di un alimentatore a 9 V. Potrete utilizzare due pile piatte da 4,5 V collegate come da figura.



Il modestissimo costo e l'assoluta assenza di pericoli compreso quello di dover rovinare il televisore con inopportune manomissioni interne fanno del KT350 un piccolo gioiello di elettronica estremamente versatile e alla portata di chiunque si diletti in questo campo.

La musica o il parlato colpiranno contemporaneamente sia l'udito che la vista creando un simpaticissimo « psico-effetto » difficilmente riscontrabile anche nelle discoteche più attrezzate al riguardo.

Possiamo dividere il circuito in due parti fondamentali, il circuito logico e il modulatore video.

Il circuito logico ha il compito di fornire i segnali di sincronismo atti a mantenere stabile una riga verticale luminosa sullo schermo, riga che opportunamente modulata da impulsi sonori riprodurrà esattamente l'onda acustica sotto forma di picchi sinusoidi con ritmo e ampiezza proporzionali al segnale di eccitazione che può essere fornito da un comune amplificatore di bassa frequenza collegato a un sintonizzatore, a un microfono, a un giradischi o altro.

Il modulatore video non è altro che un oscillatore modulato dai segnali logici lavorante in banda VHF con il compito di trasferire questi segnali direttamente al televisore sul bocchettone d'antenna.

Il procedimento di montaggio ha dei canoni fissi e ben precisi, per prima cosa andranno saldati tutti i componenti che hano un verso di polarità, condensatori elettrolitici, al tantalio, diodi o altro, questo perché è più facile non sbagliare quando sul circuito vi sono pochi componenti, seguono in ordine gli integrati con precisa attenzione alla tacca di riferimento, poi i transistori, infine tutti gli altri componenti; in ultimo andranno saldate le resistenze, i condensatori non polarizzati e gli eventuali ponticelli di collegamento utilizzando allo scopo i terminali recisi dalle resistenze.

Ogni componente andrà alloggiato secondo la serigrafia quindi saldato immediatamente eccezion fatta per i componenti a

terminali lunghi i quali prima di essere saldati non devono subire piegature, ma netti troncaggi a 2 mm circa dal foro di uscita dopodiché potrà avvenire il loro ancoraggio definitivo con la saldatura, questo vale per conferire al montaggio una certa veste estetica non disgiunta dalla facilità di smontaggio di qualche componente montato per errore in un punto errato o per la sua sostituzione in caso di avaria del componente stesso. Prima di eseguire la taratura a montaggio ultimato è bene controllare se tutto è stato fatto a regola d'arte poi si collegherà il KT350 alla fonte di alimentazione, all'antenna del televisore e alla sorgente di bassa frequenza.

**Taratura:** inserire il filo che funge da antenna nella presa VHF (1° canale) del televisore, collegare i fili « IN BF » direttamente all'uscita dell'amplificatore di BF (o in parallelo all'altoparlante), porre tutti i trimmers in posizione centrale, momentaneamente non bisogna inviare alcun segnale acustico, accendere tutte le apparecchiature, KT350 compreso, cercare sui canali VHF il segnale generato dal KT350; segnale che farà apparire lo schermo scuro con vari puntini o tratteggi bianchi dipendenti come tonalità a seconda della regolazione dei comandi di contrasto e luminosità del televisore, ruotare il trimmer  $P_1$  finché sullo schermo non comparirà una riga bianca ferma e perfettamente verticale, ruotare  $P_4$  finché i contorni della riga non saranno perfettamente nitidi, ruotare i trimmers  $P_2$  e  $P_3$  a seconda dell'effetto che volete ottenere, a questo punto mandate il segnale acustico e regolatene l'intensità tramite il trimmer  $P_5$ .

Consigli utili e note: per ottenere un migliore effetto ottico consigliamo di tenere il controllo di contrasto al massimo e il controllo di luminosità piuttosto scuro.

Se l'immagine non risultasse perfettamente netta e apparissero disturbi non desiderati, controllate l'accoppiamento con il televisore, ed eventualmente ricercate sui canali VHF un'altra frequenza, perché potreste essere sintonizzati su una frequenza spuria dell'oscillatore.

Per ottenere lievi spostamenti di frequenza dell'oscillatore agire sulla bobina L<sub>I</sub> distanziandone le spire o stringendole, eventualmente cambiare il valore del condensatore C<sub>II</sub>. Se senza segnale acustico, la traccia non fosse perfettamente rettilinea ricercare il difetto nei collegamenti di bassa frequenza.

Il KT350 è un piacevole effetto ottico, ma non è in nessun caso da ritenersi uno strumento di misura.

整 整 禁

Passiamo ora al **secondo kit**, molto più impegnativo del precedente sotto molti punti di vista, innanzitutto più complesso data la superiorità dei componenti e anche più completo come tipo di informazione video, la differenza fra il KT350 e il KT377 è che quest'ultimo fornisce segnali di sincronismo non solo orizzontali ma anche verticali e che praticamente diventa una vera e propria «interfaccia» per video displais perché permette di visualizzare sullo schermo una immagine fornita da una RAM (Random Access Memory).

A mio giudizio, e con beneficio d'inventario perché diventa una affermazione del tutto personale, mi sembra il modo più semplice e intelligente per imparare a capire come funziona una RAM, non importa se limitata a 1.024 bit (1.024 celle di memoria), è il primo passo per poter « toccare » con mano il meraviglioso mondo dei microcomputers così affascinanti e nello stesso tempo così ermetici a molti appassionati, mi sia concesso un applauso al progettista, **Fausto Rosi**, mio carissimo amico, ma torniamo a bomba, questo kit, in apparenza « giocattolo » chiamato **KT377 LAVAGNA ELETTRONICA** altro non è che un visualizzatore di « celle » attivate o disattivate, in termini tecnici di ON e OFF.

L'operatore, a piacimento, può « scrivere » e quindi avere la visualizzazione su un comune schermo televisivo un messaggio, messaggio che può essere costituito da una parola di poche lettere, o da segni convenzionali formato da righe verticali o orizzontali, da punti, da disegni tipo scacchiera o da qualche altro parto di fantasia, non son qui per dirvi che i miei due vispi pargoletti hanno utilizzato questo KIT per comporre parolacce sul mio televisore (anche se ciò corrisponde a verità!), la cosa è dovuta solo alla pessima educazione che hanno ricevuto dal loro papà! Il KT377 è una novità assoluta nel settore dei kits elettronici, infatti per la prima volta in questo settore abbiamo una interfaccia video completa di modulatore, sincronismi e generatore di segnali.

Grazie al notevole sviluppo della tecnologia dei circuiti integrati ed alla fantasia dei tecnici della Play Kits si è potuto raggiungere questo notevole

traguardo.

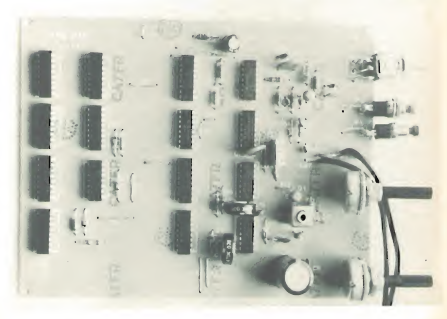
E' Înutile stare a elençare le innumerevoli applicazioni del KT377, basta dire che è sufficiente l'uso di due soli potenziometri e di due pulsanti per poter scrivere o disegnare sullo schermo di qualsiasi televisore.

Il KT377 dispone di 1.024 celle di memoria che gli permettono di eseguire

disegni oppure scritte abbastanza complesse.

L'applicazione del KT377 al vostro televisore è estremamente semplice, infatti basta collegare l'uscita ANT della lavagna elettronica alla presa dell'antenna del televisore senza alcuna manomissione al TV stesso.

Il circuito elettrico si può suddividere in tre parti essenziali: 1) generatore di sincronismi, 2) blocco di memoria, 3) modulatore video.

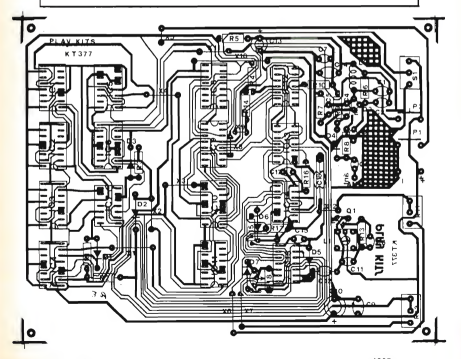


### MONTAGGIO

Per un corretto montaggio del KT 377 seguire il presente ordine di montaggio:

- Eseguire e saldare sul circuito stampato tutti i ponticelli di collegamento da X1 a X12;
- Saldare sul circuito stampato tutte le resistenze:
- Saldare sul circuito stampato tutti i diodi, prestando attenzione a non invertirne le polarità;
- Saldare sul circuito stampato tutti i condensatori ceramici;
- Saldare sul circuito stampato tutti i condensatori elettrolitici, prestando attenzione a non invertine le polarità:
- Saldare sul circuito stampato i potenziometri e i trimmer:
- Saldare sul circuito stampato i due transistor, prestando attenzione a non invertirne i terminali:
- Saldare sul circuito stampato, per mezzo di alcuni spezzoni di filo, i due pulsanti ed il deviatore;
- Saldare sul circuito stampato le due bobine L1 ed L2, per la costruzione di L2 fare riferimento alla opportuna tabella;
- Per ultima cosa saldare sul circuito stampato tutti i circuiti integrati. Eseguite questa operazione con molta attenzione, in quanto tutto il funzionamento dell'apparato dipenderà dall'esecuzione di questa fase.

A questo punto il montaggio del KT 377 può considerarsi ultimato, quindi potrete passare direttamente alla fase di taratura.

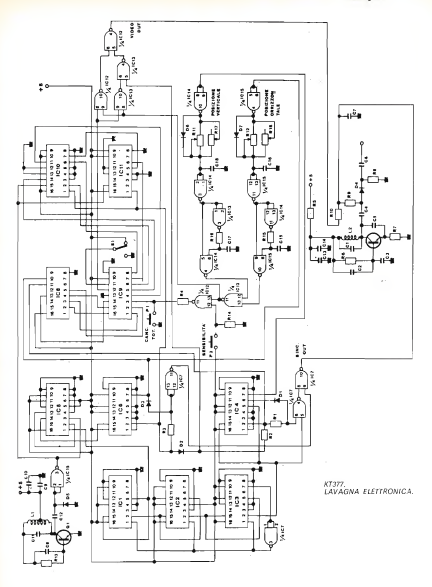


### **ELENCO COMPONENTI**

Q.tà	Sigla	Descrizione
4 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 2 3 2 2 3 3 1 1 1 1	R1-2-3-14 R4 R4 R5 R6 R7-8 R9-15 R10 R11-12 R13 R16 R17-18 C1 C2 C3-15 C4-5-6 C7-12 C8-16 C9-14-17 C10 C11 C13 C18 IC1-2-3-4-6-10-11 IC5 IC8 IC9 IC1-2-3-4-6-7 IL1 L2 S1 P1-2	Resistenze 1/4W 15 KOhm Resistenza 1/4W 560 Ohm Resistenza 1/4W 560 Ohm Resistenza 1/4W 10 Ohm Resistenza 1/4W 17 KOhm Resistenza 1/4W 12 KOhm Resistenze 1/4W 12 KOhm Resistenza 1/4W 12 KOhm Resistenza 1/4W 12 KOhm Potenziometri 100 KOhm Lineari Resistenza 1/4W 270 KOhm Resistenza 1/4W 270 KOhm Trimmer verticali 470 KOhm Condensatore ceramico 10 KpF Condensatori ceramici 100 KpF Condensatori ceramici 170 pF Condensatori ceramici 170 Fp Condensatori ceramici 100 KpF Condensatori ceramici 100 KpF Condensatori ceramici 100 KpF Condensatore elettrolitico verticale 1000 uF 16V Condensatore elettrolitico verticale 100 uF 16V Condensatore elettrolitico verticale 100 uF 16V Condensatore poliestere 0.33 uF 63V Circuito integrato tipo 4029B Circuito integrato tipo 4027B Circuito integrato tipo 4011B Circuito integrato tipo 401B Transistor tipo 2N 914 o equivalenti Diodi tipo 1N 4148 o equivalenti Media frequenza 455 KHz Rossa Vedi testo Deviatore miniatura Pulsanti normalmente chiusi Filo smaltato autosaldante Ø 0.3 + 0.5 mm. Cavetto schermato per radiofrequenza tipo RG 174 Piattina rosso/nera Circuito stampato Confezione di stagno

1) generatore di sincronismi: tale blocco è senza ombra di dubbio il più complesso di tutto l'apparato, infatti provvede a generare autonomamente tutti quegli impulsi che servono per tenere « ferma » l'immagine sullo schermo, cioè, la frequenza di riga e la frequenza di quadro a 50 Hz. A tale scopo si è dovuto fare dovizia di integrati, infatti, partendo da un'unica frequenza di circa 650 kHz, si ottengono queste frequenze solamente dopo una numerosa serie di divisioni in frequenza.

2) blocco di memoria, il circuito di memoria sfrutta un circuito integrato particolare, tipo MM2102 che è una memoria a 1.024 bit del tipo RAM, cioè statica. Tale componente ha il compito di memorizzare tutti i dati che serviranno per la vostra scritta sullo schermo, da tener presente che tale componente mantiene i dati finché non viene tolta l'alimentazione, quindi potrete spegnere tranquillamente il vostro televisore e se lascierete acceso il KT377, quando l'andrete a riaccendere troverete scritto il messaggio precedente.



3) modulatore video, questo circuito è stato studiato per far si che trasmetta al televisore, nel miglior modo possibile, gli impulsi digitali generati dai circuiti precedentemente descritti. E' stato pure progettato per ottenere il miglior contrasto possibile con la definizione quasi perfetta dei particolari disegnati; il fatto di trasmettere su una banda piuttosto larga è stata una scelta dei tecnici della CTE per permettere una più facile ricerca del segnale sul vostro apparecchio televisivo.

Le caratteristiche tecniche prevedono una tensione di alimentazione a 5  $V_{\rm cc}$  un assorbimento di 60 mA, l'uscita, abbastanza elevata, permette di sin-

tonizzare il segnale sia in banda VHF che su armonica in UHF.

Per il **montaggio** valgono le regole precedentemente accennate a proposito del KT350.

Per una corretta **taratura** del KT377 ci atterremo alle seguenti norme: alimentare il circuito e collegarlo all'antenna del televisore, sintonizzare il segnale che apparirà come un caotico insieme di aree bianche e grigie e nere; ruotare il nucleo di ferrite della bobina  $L_{\rm 2}$  fino a ottenere un campo fermo e perfettamente sintonizzato.

Vi si presenterà un disegno casuale dovuto alla memoria, la quale, appena alimentata, contiene segnali casuali senza alcuna logica ben precisa. Ritoccare la sintonia del televisore in modo tale che il disegno risulti nella sua massima nitidezza di contorni.

Premere il pulsante  $P_1$  (cancellazione totale della memoria), lo schermo dovrà diventare completamente nero o bianco (tranne che ai bordi in-

feriore e superiore).

Può capitare di vedere un piccolo quadratino di colore inverso a quello del fondo, ciò è perfettamente normale in quanto rappresenta il punto guida o se vogliamo il « gessetto » di guesta lavagna elettronica.

A questo punto tutti i generatori di segnali sono regolati, ora occorre re-

golare i comandi di scrittura.

I due potenziometri servono per lo spostamento orizzontale o verticale del punto guida (il punto guida è un quadratino di colore sempre opposto a quello del fondo, ciò perché risulti sempre leggibile e identificabile. La sua posizione sullo schermo può occupare qualsiasi punto, anche oltre i bordi! E' bene evitare questa condizione e allo scopo vi sono due potenziometri semifissi che limitano la corsa del punto guida entro il perimetro del raster televisivo (raster = l'insieme di linee che compongono l'esplorazione di uno schermo televisivo). I due trimmers vanno regolati nel modo seguente; ruotare preventivamente i potenziometri di comando completamente in senso orario; ruotare i due trimmers fino a quando il punto guida non rimane in fondo a destra sullo schermo.

Tutte le operazioni di taratura risulteranno così ultimate e non resta altro che il divertimento dell'operatore nell'uso di questo insolito apparato.

E' bene sapere che il punto guida può essere portato in qualsiasi punto dello schermo, però è ancora inerte, cioè non ha la possibilità di scrivere. Il pulsante di cancellazione totale P<sub>1</sub>, usato in fase di taratura, è molto utile per avere immediatamente a disposizione lo srondo perretramente pulito e può essere premuto in qualsiasi momento per cancellare completamente tutto quello precedentemente scritto.

Il colore dello sfondo dipende dalla posizione di S<sub>1</sub>.

Da notare che, a qualsiasi colore di sfondo, il punto guida cambierà automaticamente il suo colore allo scopo di essere sempre facilmente identificabile.

Il punto guida non deve essere considerato parte dell'immagine, infatti ci indicherà in qualsiasi momento quale sarà la posizione in cui si formerà l'immagine.

L'ultimo pulsante P, è quello che rende attivo il punto quida, infatti quando vorremo che sullo schermo compaia un'immagine dovremo premerlo per attivare i circuiti di memoria del KT377.

Il colore del disegno sarà sempre opposto a quello dello sfondo quindi se vorremo cancellare una porzione di disegno dovremo agire sul deviatore S<sub>1</sub> e invertire il colore dello sfondo, quindi se vorremo cancellare una porzione di disegno dovremo agire sul deviatore S<sub>1</sub> e invertire il colore dello sfondo (questo solo per la cancellazione parziale).

Quando il pulsante P<sub>2</sub> viene rilasciato, il punto guida ritorna inerte.

Con un po' di pratica e di pazienza diventerete padroni dei comandi e potrete disegnare tutto ciò che vorrete.

Riepilogando, le operazioni da seguire sono le seguenti: - scegliere il colore di fondo tramite S<sub>1</sub> e P<sub>1</sub> — spostare il punto guida nella posizione desiderata — premere il pulsante P2 per memorizzare la posizione premere P<sub>1</sub> per cancellare completamente o spostare S<sub>1</sub> per una cancellazione parziale e... buon divertimento!

8 8 8

Siete curiosi di sapere che cosa vi ha preparato Maurizio per la prossima puntata di Santiago 9+?

In confidenza vi dirò che la mia curiosità è pari alla vostra, sono tante le idee che mi ronzano attorno, l'imbarazzo della scelta è terribile, ah, ho trovato, ecco che cosa scriverò sulla prossima, scriverò qualcosa inerente la («'çè+-:!?,£%&=), eh? A presto.

un salutone

Maurizio 14KOZ

### MODULI:

Telaini PLL: a sintesi digitale per la programmazione di VCO da 1 MHz a 160 MHz. (A richiesta versioni fino a 600 MHz) Passi di 10 KHz con possibilità di VXO. Uscita pilotaggio VCO: 0-5V. Aliment.: 5V - 500 mA.

Dimensioni: 60x 160 mm Sint A: Programmabile con dip-switch Sint B: Programmabile tramite ns. Prom L. 125.000 Prom: Consente la programmazione e la lettura di frequenza mediante contraves. Alimentazione: 5V-240 mA. Dimensioni: 45x130 mm

elaietto completo di cinque contraves relatetto compieto di cinque contraves Gruppo VCO e pilota RF: da abbinare a in s. PPL a sintesi. Uscite. 100 mW RF e misuratore di deviazione. Entrale: VCO e BF. Alimentazione: 12 V. - 60 mA. Dimensioni 70x100x20 ohm. VCOIA: 87-10 MHz; VCOICI: 110-140 MHz; VCOICI: 30-160 MHz; VCOIX: 45-86 MHz (con nucleo, banda 15/20 MHz; VCOIZ: 25-56 MHz 12 V (con nucleo, banda 8-10 MHz). Cad. L. 34.000 Altre Ireq. a richiesta.

TX20: Trasmittione FM della Straß LATI:
TX20: Trasmittione FM della Straß denerazione non necessita di ritaratura per il cambio di frequenza. Passi di 10 kHz 5 contraves sul pannelto Pout regolabile 0-20 W Fittro P.B. incorporato Armoniche — 70 MB.
Spurie, inesistenti. Indicazione di aggancio. Finale ibrido Philips. Inscatolato in racki 19. "Strumenti: Pount e V. F. Entrate: lineare e preenfasi 50 µS. L. 920.000

Transponder: Ripetitore a conversione. Entrata UHF (altre a richiesta)
Uscita 88-108 MHz, Poul; 20 W. Spurie —65 dB, Rack 19" L. 1.100.000 Versione «S»: Possibilità di aggancio a frequenza pilota che consente

### EMC DI CASALEGNO

STR. DI VALPIANA N. 106 10132 TORINO TEL. (011) 897856

variazioni della freguenza di trasmissione FM direttamente da studio e valuazioni della regulerazio in rasinissione i mi internamente di accioni di informati informati in informati in informati informati in informati 
trasmissione FM che può essere adibito a cercapersone o a comunica-zioni interne. Non influenza assoiutamente la normale trasmissione Codificatore SCA: L. 300.000. Decodificatore SCA L. 150.000. E inoltre. Amplificatori di potenza fino a 2 KWout; ripetitori a 11 GHz; compresso-

ri audio; telecomandi... etc. Per gualsiasi problema di telecomunicazioni consultateci!

Ricordiamo inottre il na servizio di assistenza, manutenzione, revisione e gerizia per la zona di Torino e provincia con l'ausilio di idonee strumentazioni tra le quair Analizzatore di spettro Takeda-Riken mod. 4122:90 dB di dinamica. 0-1500 MHz con incorporati: tracking generator, marker e frequenzimetro

Richiedere informazioni più dettagliate e depliants telefonandoci o in-viando L. 1.000 anche in francoballi. Prezzi netti esclusa IVA. Spedizioni in contrassegno.

# 1 Hz "di lusso" prodotto in economia

### Antonio Puglisi

Interessa anche ai costruttori di PLL, MPX, VCO misti, generatori di sincro, synt, ecc.

Chiunque si proponga oggi di costruire un semplice metronomo, o un orologio digitale, o una music-box, o un timer per l'amico fotografo, o — meglio — un frequenzimetro per il proprio laboratorio, sa già che, per ottenere un risultato veramente professionale, dovrà sempre fare prima i conti col... clock.

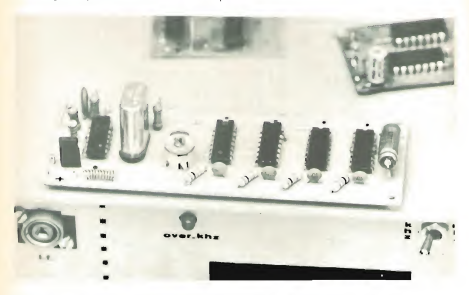
Infatti, quel tanto di qualità, di stabilità granitica, di affidabilità assoluta che fanno distinguere le prestazioni di un apparato forse mediocre dal resto degli apparecchi di una certa classe, a ben pensare, dipendono proprio essenzialmente dal clock adottato: quel fatidico clock a quarzo, quell'indispensabile hertz « di lusso » che, nell'anno terrestre 1981, talvolta costa al limite tanto quanto tutto il resto dei componenti montati in circuito.

E' vero! Ciò in quanto un normale quarzo da 1 MHz oggi si paga in negozio circa novemila lire; per non dire poi dei quarzi per strumenti calibratori...

Ouindi, specie in tempi di crisi economica galoppante, sembra ancora giustificata l'alternativa brutale dei 50 Hz  $\pm$  2 % della rete luce — tramite opportuno squadratore-divisore; oppure l'impiego dell'integrato NE555, con una deriva termica dello 0,004 % — fermi restando tutti gli altri parametri (tensione, valore dei condensatori e delle resistenze influenti sul regime oscillatorio). Senonché, a concliare gli opposti estremi, ossia la estrema precisione del clock a quarzo con un costo estremamente ridotto, ecco da tempo presenti sul mercato del nuovo e del surplus obsolete migliaia di ottimi quarzi che costano, per lo più, quasi quanto un NE555.

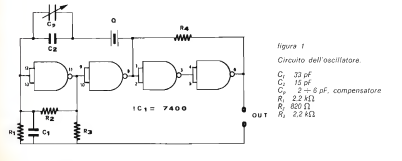
Si tratta, però, di quarzi atipici, che oscillano su frequenze insolite (2.048 kHz, 3.276,8 kHz, ecc.), e che sono perciò a torto generalmente ritenuti inutilizzabili ai fini dei progetti correnti; anche perché, nella letteratura tecnica, si trovano sempre impiegati in unione con speciali CMOS che, oltre a farli oscillare, provvedono pure alle molteplici divisioni necessarie per ottenere le frequenze ottimali richieste negli impieghi previsti in progetto (340 kHz, 50 Hz, ecc.). Anche quest'ultima peculiarità costituisce di

per sé un fattore fortemente limitativo in quanto, al di fuori dei cataloghi delle Case costruttrici, la reperibilità e il costo di tali integrati divengono spesso elementi realmente problematici.

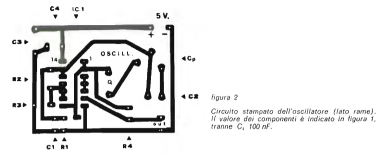


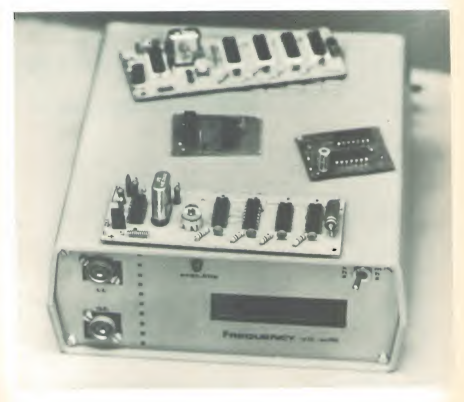
E allora? Beh, la soluzione di tutto esiste.

Per prima cosa, occorre un oscillatore sicuro, in grado di far funzionare facilmente il quarzo « atipico ». A ciò provvede egregiamente il circuito riportato in figura 1, ottimizzato tramite l'uso di condensatori di capacità molto ridotta e la sostituzione del solito compensatore da  $10 \div 60 \, \mathrm{pF}$  con un piccolo compensatore da  $3 \div 6 \, \mathrm{pF}$ , posto in parallelo a quello fisso, con capacità quasi doppia o tripla rispetto al primo (il che facilita pure notevolmente la regolazione fine della frequenza).



In figura 2 fornisco la traccia del relativo circuito stampato, completa dei riferimenti circa le parti impiegate.





Ora, avendo posto il quarzo in oscillazione, occorre munirsi di un piccolo calcolatore; impostare su di esso la cifra corrispondente alla frequenza del quarzo e, tenendo conto del numero delle operazioni effettuate, dividere ogni nuovo quoziente ottenuto per 2, o per 3, o per 5, sino al raggiungimento di una cifra immediatamente in grado di darci l'hertz richiesto. Per esempio, nel caso del quarzo citato da Fabio Bonadio nel suo articolo apparso sul n. 4/80 di cq (50 Hz con lo HBF4700A), si avrà la seguente situazione:

Cifra iniziale sulla calcolatrice 3.276.800 Hz che, dopo quattro divisioni successive per 2, pari a  $2^4 = 16$ , diventa 204.800 Hz che, dopo altre quattro divisioni per 2, diventa 12.800 Hz che, dopo altre quattro divisioni per 2, diventa 800 Hz che, dopo altre quattro divisioni per 2, diventa infine 50 Hz In definitiva, si tratta quindi di operare quattro divisioni successive per 16.

Effettuati i calcoli, resta ora da individuare ali integrati divisori da impiegare per ottenere un risultato di massima economia.

Per esempio, il 7493 divide per 16.

Ma anche il 74161, reperibile a minor prezzo, può dividere per 16; con — in più — il vantaggio di un duty cycle simmetrico, essendo l'integrato costituito da quattro FF (flip-flop) posti in cascata.

Optando ovviamente per il 74161, si realizza quindi il layout del circuito stampato completo, come in figura 3.

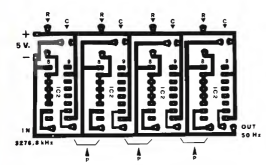


figura 3

Circuito stampato del divisore × 65.536 (lato rame).

C 10 nF R 1 k $\Omega$  P ponticelli in filo nudo IC2 74161

In esso, oltre ai soliti condensatori per evitare « fughe » indesiderate di impulsi spuri lungo le piste del ramo positivo dell'alimentazione, compaiono pure quattro resistenze limitatrici da 1 k $\Omega$ , con funzione protettiva degli ingressi inutilizzati degli integrati, nel caso di transistori superiori a 5.5 V.

Come si noterà, la dimensione dell'altezza di tale circuito stampato risulta identica a quella del precedente circuito dell'oscillatore; e ciò appunto per favorirne l'eventuale realizzazione su un'unica piastra, tramite il semplice raccordo delle piste esterne, corrispondenti al + e al — dell'alimentazione.

Anche il circuito stampato fornito in figura 4, per lo stesso motivo, ha l'identica dimensione dei due precedenti.

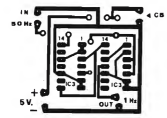


figura 4

Circuito stampato del divisore x 50 (lato rame).

C<sub>5</sub> 100 nF IC3 7940

N.B. - Sono necessari quattro ponticelli per il collegamento delle rispettive coppie di bollini terminali.

Tramite l'impiego di due 7490, esso costituisce il divisore per 50 che consente di ottenere infine, in uscita, l'ambito secondo (= 1 Hz) « di lusso » prodotto in economia!

A questo punto, onde permettere a chiunque di ottenere dai quarzi « insoliti » qualsiasi frequenza desiderata, sarà utile riferirsi alla tabella appositamente preparata in figura 5.

pio in	edino out	modulo divisione	integrato utilizzato		edini entatore —	pedini collegati in comune	piedini collegati a massa	piedini collegati al +Vcc
14	12	2	7490	5	10	_	2-6-7-10	3-5
14	9	3	7490	5	10	1-2-12//3-9	6-7-10	5
14	9	4	7490	5	10	1-12	2-6-7-10	3-5
1	11	5	7490	5	10	_	2-6-7-10	3-5
14	8	6	7490	5	10	1-12//2-9//3-8	6-7-10	5
14	8	8	7490	5	10	1-12	2-6-7-10	3-5
14	11	9	7490	5	10	1-12-6//7-11	2-10	3-5
14	11	10	7490	5	10	1-12	2-6-7-10	3-5
14	8	12	7492	5	10	1-12	10	5-7
1	12	16	7493	5	10	11-14	2-3	3-5
2	15	16	74161	16	8 _	3-4-5-6-7//10-16	8	3-4-5-6-7-10-1

figura 5
Tabella dei collegamenti degli integrati utilizzati come divisori.

Con un po' di pazienza e di attenzione, anche i costruttori di PLL, MPX, VCO misti, generatori di sincro, synt, ecc., potranno così realizzare apparati che non avranno alcunché da invidiare a quelli della corrente produzione commerciale.

### Caccia al... quarzo!

Ecco, infine, una singolare « caccia al... quarzo! », alla quale possono partecipare tutti i lettori che, applicando il sistema proposto nel presente articolo, sapranno individuare — fra i vari cristalli « atipici » venduti dagli inserzionisti della rivista — quello che consente di ottenere la frequenza di 15.625 Hz (e successivamente, se possibile, anche 50 Hz), usando il minor numero di integrati divisori.

Le soluzioni, indirizzate presso la redazione, dovranno perveni-

re entro il 30.9.1981.

Al vincitore, invierò il volume della Elcoma: Diodi di potenza, normali, a valanga, veloci, per a.t., stacks + uno stadio di ingresso per frequenzimetri digitali. OK?



Radio Club Sanremo Assessorato Turismo Manifestazioni Azienda Autonoma Soggiorno e Turismo

PREMIO CITTA' DI SANREMO AL MIGLIORE ESPOSITORE

# 7 MOSTRA MERCATO RADIOAMATORI E Hi-Fi

SANREMO 12-13 SETTEMBRE 1981 MERCATO - FIORI ED ESPOSIZIONI

INFORMAZIONI - Radio Club Sanremo - C.P. 333 - tel. 0184-884475 Azienda Autonoma Soggiorno Turismo - via Nuvoloni 3 - tel. 0184-85615

# **RADIANTISMO**

Connadin

IODP, Corradino Di Pietro via Pandosia 43 ROMA ☎ 06/7567918

### L'ARTE DI ARRANGIARSI

I prezzi continuano a salire e diventa sempre più necessario arrangiarsi, arte nella quale i dilettanti sono maestri.

Nei libri mancano, in genere, questi accorgimenti per poter risparmiare; direi che questa rubrica sia proprio il luogo ideale per lo scambio di quelle idee che ci permettono di raggiungere lo scopo con il minimo dispendio finanziario.

Purtroppo ognuno di noi conosce soltanto alcuni di questi accorgimenti per risparmiare.

Se ognuno di noi potesse far conoscere agli altri i propri « trucchi del mestiere », ne conseguirebbe un enorme vantaggio per tutti.

# VI INVITO CORDIALMENTE A SCRIVERMI SULL'ARGOMENTO

Come al solito, comincio io con una chiacchierata sui trasformatori, che sono dei componenti piuttosto costosi.

Prima di entrare in argomento, vorrei fare alcune osservazioni di carattere generale.

Non sempre risparmiare significa spendere meno: si può risparmiare spendendo di più!

Lasciatemi spiegare questo apparente paradosso con un esempio pratico. Immaginiamo che per il nostro alimentatore il PIV dei diodi debba essere di 50 V. Possiamo usare i comunissimi 1N4001 che hanno appunto un PIV di 50 V. Ma forse è meglio impiegare gli 1N4002 che hanno un PIV di 100 V. Sulla rete ci sono spesso dei transitorii di tensione che non riescono graditi ai componenti solid-state. La differenza di prezzo è minima, gli uni o gli altri costano 100 ÷ 200 lire. Ci sono naturalmente altri aggeggi per mettersi al riparo da questi picchi.

Passiamo a un altro esempio, sempre restando nel campo degli alimentatori. Supponiamo che il condensatore elettrolitico debba essere di 2,000 μF. Conviene metterlo da 4,000?

Direi di no

E' vero che si diminuisce il « ripple » (ondulazione), è però anche vero che, ogni volta che accendiamo, ci sarà un picco di corrente (surge current), che è tanto più forte quanto più è grosso il condensatore. Superfluo dire che questa eccessiva corrente non piace né ai diodi, né al trasformataore. Inoltre questa « surge current » potrebbe far saltare il fusibile, e uno potrebbe avere la cattiva idea (o tentazione) di sostituirlo con uno che sopporti una corrente maggiore; così facendo, si mette in pericolo tutto l'alimentatore. Infatti, non sempre il guasto è un cortocircuito netto che fa saltare ogni fusibile. Potrebbe verificarsi un « mezzo » cortocircuito (corrente eccessiva) e il fusibile potrebbe resistere! Se si brucia il diodo, la cosa non è grave, ma se brucia il trasformatore? Passiamo a discutere un altro punto.

Uno dei tanti modi per risparmiare è la conoscenza della teoria e delle

caratteristiche di un certo componente.

Vediamo un caso che è capitato proprio al sottoscritto.

Quando costruii il primo TX, lessi che il condensatore variabile di sintonia (tune) doveva essere di 500 pF per poter coprire tutte le bande HF da 10 a 80 m. Lo comprai, anche se mi sembrò molto caro. Parlando con gli amici, venni a sapere che il variabile andava bene per un PA (valvola finale di potenza) di 2.000 ÷ 3.000 V! La valvola da me usata era una modesta 807. Questo variabile è ancora in uso nel mio attuale TX con due 6146, la cui tensione è uguale alla 807. Insomma, oltre ad avere speso tre volte di più, ho un variabile ingombrante e anche un po' ridicolo. La morale è che bisogna sapere diverse cose quando si acquista un componente, e l'Autore di un articolo non può specificare tutte le caratteristiche di ogni componente per ovvii motivi di spazio.

Vorrei ancora accennare a un punto importante: la protezione degli ap-

parati.

Può accadere di applicare una tensione troppo alta, oppure una inversione di polarità, con conseguenti danni. Spesso basta poco per ovviare a questi errori: uno zener, uno SCR, un diodo, un resistore, ecc. Questa protezione dovrebbe essere applicata anche agli apparecchi commerciali. Se non si trovasse posto nell'interno, si possono applicare esternamente.

Mi accorgo che ho parlato molto, pur avendo ancora molte cose da dire. Parliamo di trasformatori.

### IL TRASFORMATORE

Forse il trasformatore è un po' sottovalutato.

La ragione potrebbe essere che non è un componente elettronico, e poi è così ingombrante che pesa più lui che tutti gli altri componenti di un RX messi insieme.

In ogni modo, vale la pena di conoscerlo a fondo: è indispensabile per alimentare qualsiasi apparato. Anche gli apparecchi a batterie Nicad hanno il trasformatore; se non sta nell'interno dell'apparato, sarà nell'alimentatore per ricaricare le batterie.

L'argomento trasformatore (e raddrizzatori) è molto vasto, non bastano poche pagine per spiegare in modo esauriente. Quindi questa mia chiacchierata ha il solo scopo di avviare un discorso che i Lettori continueranno inviandomi le loro esperienze.

### CIRCUITI RADDRIZZATORI

Da uno stesso trasformatore possiamo ottenere diverse tensioni d'uscita con vari accorgimenti e a secondo del circuito raddrizzatore. Prendiamo per esempio un trasformatore con secondario a presa centrale 10 + 10 V, capace di erogare 4 A, con conseguente potenza sul secondario di 40 VA (voltampere).

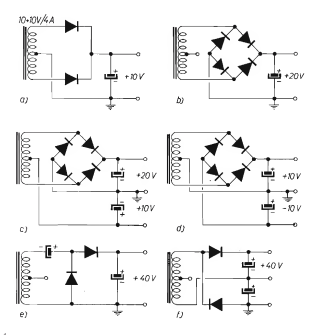


figura 1

Da uno stesso trasformatore con presa centrale (secondario 10  $\pm$  10  $\rm V$ , 4  $\rm A$ ) si possono ricavare diverse tensioni d'uscita.

Il valore della tensione d'uscita è un valore « medio » (vedi testo). Per chiarezza, sono stati omessi gli avvolgimenti primari.

Il circuito di raddrizzamento più comune è quello disegnato in a) nel quale entrambe le semionde vengono raddrizzate. Va precisato che la tensione d'uscita indicata in tutti sei i circuiti è una tensione « media ». Essa varia a secondo del carico e del valore del condensatore elettrolitico di livellamento; inoltre si tratta di una tensione continua con ripple. Nel circuito a) detta tensione sale fino al valore di picco della tensione alternata, cioè  $10\times1,41=14,1$  V; anzi è possibile che la tensione « a vuoto » sia ancora superiore, in quanto la tensione sul secondario è superiore a quella nominale di 10+10 V quando il trasformatore non eroga corrente.

Se ci servisse una tensione doppia, si usa il circuito a ponte in cui la presa centrale resta libera. Anche qui la tensione di 20 V è un valore indicativo; per le considerazioni fatte, essa può salire fino a 30 V circa. La conoscenza di guesto valore massimo è necessaria per determinare la tensione dell'elettrolitico e il PIV dei diodi.

Una cosa molto importante è la corrente erogabile: avendo raddoppiato la tensione, dobbiamo dimezzare la corrente affinché la potenza sul secon-

dario resti sempre 40 VA.

Spesso è possibile prelevare più della metà se il trasformatore debba alimentare un apparato che non richieda una corrente di 2 A in maniera continua, come potrebbe essere il caso di un TX in SSB che richiede la

corrente massima solo quando si parla.

Spesso servono due tensioni: una doppia dell'altra, e allora si utilizza il circuito c) che nel Handbook della ARRL viene definito per ovvie ragioni « economy type ». Anche se si tratta di un circuito vecchio, io non lo conoscevo all'inizio della mia attività radiantistica; quando mi serviva una tensione più bassa, la ottenevo con grossi resistori di caduta, trasformando lo shack in una specie di stufa! Érano i tempi dell'energia a buon mercato, oggi simili errori si pagano cari! E c'è anche da osservare che l'impiego di grossi resistori è da evitare anche per altre ragioni: basta pensare alla stabilità del VFO con tutto quel calore.

Facciamo un esempio, ammettiamo che la tensione di 10 V del circuito c) sia troppo alta. Che si fa? invece di un filtro a ingresso capacitivo, si adopera un filtro a ingresso induttivo, ossia si mette prima un'induttanza e poi l'elettrolitico. Personalmente, uso questo circuito nel PA, con 750 V per la placca e 350 V per la griglia schermo; siccome questi 350 sono troppi, uso un filtro induttivo che mi dà un'uscita di circa 250 V, che poi porto a 200 con le vecchie valvole stabilizzatrici (le 6146 richiedono 200 V per la griglia schermo).

Prima di andare avanti va chiarito che tutto quello che vi sto dicendo « proviene » dal succitato Handbook. Non vorrei che qualche principiante

pensasse che i sei circuiti di figura 1 li abbia inventati io!

Finora non sono riuscito a inventare niente! sono stato sempre preceduto da altri! Scherzi a parte, i circuiti che sto descrivendo li ho provati tutti sei, e sono affidabili.

A qualcuno potrebbe interessare sapere come funziona il circuito c). Ve lo traduco subito dalla summenzionata Bibbia: è una « combinazione » dei due circuiti a) e b); più precisamente, i 10 V sono ottenuti con

a) e i 20 V con b).

Se ci servono due tensioni duali (+10 V e - 10 V) c'è il circuito d); assomiglia al precedente: cambia solo il punto di massa, che adesso è la presa centrale del trasformatore. Per quanto riguarda il funzionamento sembra un ponte come in b); invece è semplicemente un « doppio » a): i due diodi a destra danno + 10 V e i due diodi a sinistra — 10 V. Passiamo ai duplicatori di tensione.

In e) il duplicatore a una sola semionda; in f) il duplicatore a onda intera (full-wave doubler), che va preferito avendo una migliore regolazione al variare del carico. Il duplicatore a una sola semionda va usato quando è necessario mettere a massa un capo del trasformatore; in molti apparati valvolari il secondario a 6.3 V ha un capo a massa; se servono una decina di volt per i circuiti a transistor, si usa il circuito e).

Ricordarsi che i 40 V, segnati sugli schemi, salgono fino a 60 V in as-

senza di carico.

### COMBINAZIONI SERIE-PARALLELO

Può accadere che troviamo un trasformatore che ha il secondario con la tensione desiderata ma con corrente insufficiente. Si acquistano due trasformatori e si collegano i secondari in parallelo, e vediamo subito un esempio pratico, figura 2 a).

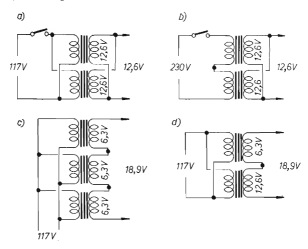


figura 2

Varie possibilità di unire insieme due o tre trasformatori per avere la tensione o la corrente desiderata. Vedi testo per la messa in fase e per i requisiti richiesti per permettere queste combinazioni.

In **QST**, aprile 1975, l'Autore vuole alimentare il suo HT (Handy Talky = ricetra da palmo) con la tensione di rete per risparmiare le batterie. Non trova la corrente richiesta (600 mA), compra due trasformatori da 300 mA.

Per la messa in fase del secondario si fa così: si prende un capo di un secondario e lo si unisce a un capo dell'altro secondario; si dà tensione: ai due capi liberi si deve misurare tensione zero; se si misura zero, ci abbiamo azzeccato; altrimenti, un capo di un secondario deve essere invertito. Nel collegamento in parallelo è necessario che la tensione sia veramente zero quando si fa la prova, cioè si devono avere due secondari uguali come tensione e come corrente.

E' interessante raccontare come l'Autore ha costruito questo piccolo alimentatore.

Si è fatto inviare dalla Casa il contenitore originale per le batterie, e in esso ha sistemato tutti i componenti.

In questo modo, è rapidissimo il passaggio da batteria ad alimentatore. Siccome il contenitore è di plastica, ha fissato i due trasformatorini incollandoli! Oggigiorno ci sono collanti eccezionali: il difficile non è incollare, ma scollare!

Se la rete fosse a  $220\,\mathrm{V}$ , i due primari vanno collegati in serie, come in b).

Passiamo al caso in cui si trova il secondario con la corrente richiesta ma con tensione inferiore.

In **QST**, agosto 1976, l'Autore ha bisogno di una ventina di volt a tre ampere. Collega in serie i secondari di tre trasformatori da 6,3 V. Anche qui si deve effettuare il giusto collegamento dei secondari. Si procede come prima, solo che adesso il voltmetro in alternata deve segnare 12,6 V. Sistemati i primi due trasformatori, si adopera lo stesso procedimento per il terzo. Va chiarito che tutti e tre i trasformatori debbono fornire 3 A.

A proposito, quando si fanno queste prove sui secondari, si raccomanda di procedere rapidamente, oppure farlo con tensione ridotta sul primario

(per esempio mediante autotrasformatore).

L'Autore (un tecnico del laboratorio ARRL), ha risolto il suo problema anche in maniera « opposta ». Da un trasformatore da 24 V ha tolto alcune spire, ottenendo così i suoi 20 V; la cosa non è difficile in quanto il secondario è avvolto sul primario.

Terminiamo con il caso di due trasformatori con secondario di tensione

diversa ma uguale amperaggio, QST, gennaio 1975.

Anche qui l'Autore ha bisogno di una ventina di volt a tre ampere.

Collega in serie i due secondari, uno da 6,3 V, 3 A e uno da 12,6 V, 3 A. Se la tensione di rete è 220 V, basta collegare in serie anche i due primari.

Anche se ci sono tanti altri trucchi, è ora di tirare le somme: unendo insieme gli schemi di figura 1 con quelli di figura 2, si hanno tante possibilità che permettono di risolvere il problema con la minima spesa. Non buttate via i vecchi trasformatori: si possono sempre adattare alle nostre esigenze!

恭 恭 恭

Cari colleghi OM,

approfitto di questa nuova rubrica per esprimere il mio parere circa l'uso

dei ponti.

Alcuni colleghi usano il ponte per scambiarsi lunghi QTC di contenuto scarsissimo e privi di interesse generale. Non voglio certo impedire a questi colleghi di trasmettere; è però contrario allo Ham Spirit — e anche alla buona educazione — disturbare il ponte quando è in corso un QSO tecnico

Capisco che i convenevoli siano importanti ma ho l'impressione che si esageri, specie quando si « devia » il QSO su un argomento personale, impedendo in pratica a un altro di entrare. I due metri hanno ben 2 MHz e c'è quindi spazio per tutti, anche per chi preferisce parlare di tecnica. Con ciò non voglio dire che il ponte debba essere lasciato « libero ». Altrimenti, che ci sta a fare? E' vero, ci può essere un'emergenza, ma è anche vero che si deve fare un po' di « bianco » quando si passa il microfono, e ciò permette alla chiamata di emergenza di entrare.

Non tutti hanno la patente ordinaria per poter fare QSO tecnici in HF. Penso quindi che anche agli IW sia permesso di fare un QSO tecnico su ponte, il che permette lo scambio di pareri e consigli utili a tutti, anche

a chi si limita ad ascoltare, compresi gli SWL.

Salutoni

Marco Eleuteri IW0QCD via Alberto Calza Bini 24 - Roma

Nota di IODP - Sarebbe interessante sapere l'opinione di altri sull'argomento. Vi prego di essere concisi.

### ...e per la cultura elettronica in generale?

### **ECCO LA SOLUZIONE!**

### I LIBRI DELL'ELETTRONICA







L. 5.000

L. 5.000

L. 6.000



L. 6.000



L. 6.000

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i transistor e i circuiti integrati.

IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, installare, autocostruirsi e progettare un'antenna. ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE: Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratorio amatoriale.

IRASMETTITORI E RICEIRASMETTITORI: Esempi di come un esperto del settore guida il lettore alla costruzione di guesti complessi apparecchi.

COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori, in esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problem che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale

SCONTO agli abbonati di L. 500 per volume



# MELCHIONI PRESENTA i nuovi



# in esclusiva radiotelefoni CB Zodiac

### Searcher 40.

Radiotelefono mobile. 40 canali sintetizzati. Scanner per la ricerca rapida. Memoria con selettore per 5 canali. NB, ANL. Indicatore canali digitale. Indicatori a LED per segnale e potenza. Input 5 watt. Alimentazione 13.8 volt.

### Roader 40.

Radiotelefono mobile. 40 canali sintetizzati. NB, ANL, Delta Tune. Indicatore digitale canali. Indicatori a Led per segnale e potenza. Input 5 watt. Alimentazione 13,8 volt.

### P. 3006.

Radiotelefono portatile. Predisposto per 6 canali di cui uno quarzato. Input 3 watt. Costruzione "all weather" con robusta struttura in lega leggera pressofusa.



**TODIAC** 

# ELIETTIRONICA

20135 MILANO - Via Colletta 37 - tel. 57941

- cq 9/81 -

### CHE TROVERAI DA QUESTI SPECIALISTI

MAZZUCCO - C.so Giovane Italia, 59

Casale Monf. 

ODICINO - v. Garibaldi, 11 - Novi Ligure D ELETTRO 2000 v. Rosano, 6 - Volpedo □ GATTI - v. Festaz, 75 - Aosta □ LANZINI - v. Chambery, 102 - Aosta | FARTOM - v. Filadeltia, 167 - Torino | ANDREOLI - v. XX Settembre, 3 - Carmagnola | EL. IN - v. Cosola, 17 - Chivasso | INTERE-LETTRONICA - C.so M. D'Azelio, 68 R -Ivrea □ CEA - v. Castelleone, 128 - Cre-mona □ ELETTR. MONZESE - v. Visconti, 37 - Monza D CENTRO COMPON. TV v. Aloisetti, 18 - Rho 
RETTANI - v. Rosselli, 76 - Voghera 🗆 ERC di CIVILI v. Sant'Ambrogio, 35 - Piacenza 🗆 BRI-SA - v. Borgo Palazzo, 90 - Bergamo 🗆 CORTEM - P.zza Repubblica, 24 - Bre-scia 🗆 RTV - v. Cumano, 17 - Como 🗆 B e B ELETTRONICA - V.le Tureno, 44 -Sottom. Chioggia □ RIGO - V.le Coset-II, 5 - Pordenone □ ELECTRONIA - v. Portici, 1 - Bolzano □ RADIOTV - v. Porti ci,198 - Merano □ EL DOM · v. Suffra-gio, 14 - Trento □ M.I.R. · v. Saline, 6 -Chiavari □ ELETTRONICA SESTRESE v. Leon Cavallo, 45 - Genova T MO-LONARO - P.za Eroi Sanremesi, 59 -S. Remo CERVETTO - v. Martiri Liber-tà, 20 - Ventimiglia CROMANO - v. Ferrari, 97 - La Spezia 
MERIGGI -Banchina Ponente, 6 - Loano ☐ 2002 ELETTROMARKET - v Monti, 15/R - Savona □ TECNO - v. Reggio Emilia, 10 -Bologna □ ARDUINI - v. Porrettana, 462 -Casalecchio □ LAE - v. Del Lavoro, 57 -Imola □ V.M. - V.le dei Mille, 7 - Co-macchio □ C.E.M. - v. Pertile, 1 - Rimi-ni □ ELEKTR. COMPONENT - v. Matteol-II. 127 - Sassuojo D SAE SAFETY - VIe Tanara, 13 - Parma □ ALESTRA - v. Gessi, 12. - Ravenna□G.C.C. - v.ie Baracca, 56 Ravenna CREAT - v. Barilatti, 23 - Ancona □ ORFEI - v.le Campo Sportivo. 13 - Fabriano □ CELLI - v. Roma, 13 -Strangolagalli □ FRANZIN - v. M.te Santo. 54 - Latina □ BONFANTINI -V.Tuscolana, 1006 - Roma □ FILC RADIO -Pzza Dante, 10 - Roma □ GIGLIOTTI -v. Vigna Pia, 76 - Roma □ MAS-CAR v. Reggio Emilia, 30 - Roma □ RUBEO -Pizza Bellini, 2 - Grottaferrata □ MA-STROGIROLAMO - v.le Oberdan, 118 -Veltetri □ E.A. - v. Mancinello - Lan-ciano □ CRASTO - v. S. Anna dei Lombardi - Napoli □ D'ACUNTO - C.so Caribaldi, 116 - Salerno D MUMOLI - vle Affaccio, 77 - Vibo Valentia D TROVATO - P.za Michelangelo - Catania D DE - PASOUALE v. Allieri, 18 - Barcellona D GIANNETTO - v. Veneziani. 307 - Messina 🗆 RIMMAUDO - v. Milano, 33 - Vittoria D HOBBY SPORT v. Po, 1 - Siracusa D BALLETTA - v. V. Emanuele, 116 - Misilmeri □ PAVAN -V. Maiaspina, 213 - Palermo □ C.U. ELECTRONIC - v. G. Mazzini, 39 - Castelvetrano □ SCOPPIO - v. Campanelh - Oristano □ CEN - v. Ugo Foscolo. 35 · Nuoro.





LUCE AL BUIO!! AUTOMATICA

LAMPADE EMERGENZA " SPOTEK "

Da inserire in una comune presa di corrente 220 V - 6 A. Ricarica automatica, dispositivo di

accensione elettronica in mancanza reta, autonomia ore 1 1/2 3 W asportabile, diventa una lampada portatile, inserita si può utilizzare ugualmente la presa.

L. 16.000



### LAMPADA DI EMERGENZA « LITEK »

da PLAFONE, PARETE, PORTATILE Doppia luce, fluorescente 6 W 150 Jumen + incandescenza 8 W, con dispositivo elet-tronico di accensione automatica in mancanza rete, ricarica automatica a tensione costante: dispositivo di sgencio a fine scarica con esclusione batterie accumula-tori ermetici, autonomia 8 ore,

NCLUS,

⋖

>

CON

0

ž

PREZZI



### LAMPADA D'EMERGENZA

Modelli Teknisei/otto tipo plafoniera. Facile da applicare a plafoni o a pareti, tubo flo-rescente da 6/8 W 200/350 lumen con dispositivo di accensione elettronica automatica in mancanza di energia elettrica. Ricarica automatica a tensione costante; di-spositivo di sgancio fine scarica batterie con esclusione batterie accomulatori erme-tici, autonomia 3/2,5 h. Ideale per uffici - locali pubblici - Industrie.

Costruite a norma di legge. I 128 000

TEKNISE 8 W TEKNIOTTO 8 W

L. 148.500



« SONNENSCHEIN BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO ERMETICO

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibili, non danno esalazioni acide.

T1PO A200	realizzate p	er uso ciclico pesante e	tampone
6 V	3 Ah	134 x 34 x 60 mm.	L. 32.800
12 V	1,8 Ah	178 x 34 x 60 mm.	L. 41.100
12 V	3 Ah	134 x 60 x 60 mm.	
12 V	5,7 An	151 x 65 x 94 mm.	
12 V	12 Ah	185 x 76 x 169 mm.	
12 V	20 Ah	175 x 166 x 125 mm.	
12 V	36 Ah	208 x 175 x 174 mm.	L. 176,600
TIPO A 300		er uso di riserva in paralle	
6 V	1,1 Ah	97 x 25 x 50 mm.	
6 V	3 Ah	134 x 34 x 60 mm.	
12 V	1,1 Ah	97 x 49 x 50 mm.	L. 30.650
12 V		134 x 69 x 60 mm.	L. 49.000
12 V		151 x 65 x 94 mm,	
RICARICAT	ORE per car	iche lente e tampone 12 V	L. 19.000
per 10 pz.	sconto 10%	- Sconti per quantitativi	i.
ACCUMUL/	ATORI NICH	EL CADMIO CILINDRICHE	A SECCO
RICARICAE	ILI 1.2 (1.5)	V	
	A QUESTE		
Mod 2	70 mA/h Ø	14 x H 30 mm	1 3 350

450 mA/h Ø 14.2 x H 49 mm. (stilo) Mod. L. 3.160 Mod. 1.500 A/h Ø 25.6 x H 48.5 mm. (½2 torc.)
Mod. 3.500 A/h Ø 32.4 x H 60 mm (torcis) L. 2.300 L. 7.570 PREZZO SPECIALE \*

Sconto 10% per 10 pezzi.



### ECCEZIONALE DALLA POLONIA: BATTERIE RICARICABILI CENTRA

NICHEL-CADMIO a liquido alicalino 2

elementi 2,4 V, 6 A/h in contenitore plastico. Ingombro 79 x 49 x 100 mm. Peso Kg, 0.63. Durata Illimitata, non soffre nel caso di scarica completa, può sopportare per brevi periodi il c.c., Ideale per antifurti

La batteria viene fornita con soluzione alcalina in apposito contenitore

1 Monoblocco 2,4 V 6 A/h 5 Monoblocchi 12 V 6 A/h	L. 16.0 L. 69.0	
Ricaricatore lento 0÷3 A	L. 17.00	

### CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac. SINUSCIDALE

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche in mancanza di rete.

 Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterie in presenza della rete. 2) Interviene senza interruzione in mancanza o abbassamen-

to eccessivo della rete. Possibilità d'impiego: stazioni radio, impianti e luci di

emergenza, calcola	itori, strumenta	zioni, antifurti.	ecc.
Pot. erog. V.A.	500	1.000	2.000
Larghezza mm.	510	1,400	1.400
Profondità mm.	, 410	500	500
Altezza mm,	1.000	1.000	1.000
con batt. Kg.	130	250	400
IVA esclusa	L. 2.622.000	3.737.000	5.832,000
L'apparecchiatura	è completa di	batteria al pion	nbo semist.
per autonomia ±	2 ore.		
Per batterie al N	II-Cd oppure	Piombo ermetico	o, prezzi a
richiesta,			

### MAI SENZA LUCE

### DA 12 VOLT « AUTO » A 220 VOLT « CASA »



Trasforma la tensione continua delle batterie in tensione alternata 220 Volt 50 Hz cosi da poter utilizzare là dove non esiste la rete tutte le apparecchiature che vorrete. In più può essere utilizzato come caricabatterie in caso di rete 220 Volt.

#### MOD. 122/GC TIPO AUTOMATICO GRUPPO DI CONTINUITA'

I prezzi sono batteria esclusa.

(il passaggio da caricabatterie ad Inverter viene fatto elettronicamente al momento della mancanza rete).

### OFFERTA:

Sino ad esaurimento, Batteria 12 V - 36 A/h Ł. 44.000

GM 1000 MOTOGENERATORE 220 Vac - 1200 V.A. PRONTI A MAGAZZINO

Motore - ASPERA - 4 tempi a benzina 1000 W a 220 Vac (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc - 20 A o 24 Vcc -10 A per carica batteria - dimensioni 490 x 290 x 420 mm. kg. 28, viene fornito con garanzia e istruzioni per f'uso. GM 1000 W L. 667.000 + IVA



prezzi a richiesta.

### MOTORI PASSO PASSO

SFMI Type 20-013-103 3 fasi con centro stella V=20  $\Omega$  phase 10 rep. max. 300 Dimensioni: corpo  $\varnothing$  51 x 75 mm Albero filettato (vite senza fine) Ø 8 x 125 mm.

L. 17.000 RAPID SYN

Caratteristiche e albero come sopra Corpo Ø 51 x 69 mm. L. 17.000



#### VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac Ingombro mm. 120 x 120 x 38 L. 16.000

Rete salvadita L. 2,000 Piccolo 12 W 2600 g. 90 x 90 x 25 Mod. V 16 115 Vac L. 13.000 Mod. V 17 220 Vac L. 16.000



### VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V - 50 Hz - 28 W

computer interamente in metallo statore rotante 
 cuscinetto
 reggispinta
 autolubrificante
 mm.
 113-113 x 50

 Kg. 0.9 - giri
 2750 - m³/h
 145 - Db(A)54
 L.
 16.700
 L. 16.700 esRetalvadita L. 2.500

#### **VENTOLA BLOWER**

200-240 Vac - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile diametro 120 mm. fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 14,500



#### VENTOLE TANGENZIALI

V60 220 V 19 W 60 m<sup>3</sup>/h lung. tot. 152 x 90 x 100 L. 13.300 V180 220 V 18 W 90 m²/h

lung, tot. 250 x 90 x 100 L. 14.400 Inter, con regol, di velocità L.



### TIPO MEDIO 70

come sopra pot. 24 W Port. 70 m3/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 120 x 117 x 103 mm. Inter. con regol, di velocità L, 6.000



### TIPO GRANDE 100

come sopra pot. 51 W Port. 240 m<sup>3</sup>/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 167 x 192 x 170 mm. L. 31.000



Port, m3/h 23

L. 12.000

Ingombro max

93 x 102 x 88 mm.

### RIVOLUZIONARIO VENTIL ATORE

ad alta pressione, caratteristisimili ad una pompa, IDEALE dove sia necessaria una grande differenza di pressione. Peso 16 kg. Press. 1300 H2O.

L. 85.000 1. 80 000 L. 80,000



MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO

Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938



#### MOTORI PASSO-PASSO

Doppio albero Ø 9 x 30 mm. 4 fasi 12 Vcc corrente max. 1,3 A per fase.

Viene fornito di schemi elettrici per il collegamento delle varie parti.

Solo motore L. 35.000 Scheda base per generazione fasi tipo 0100 Scheda oscillatore Regol. di velocità tipo 0101 L. 35,000 L. 35.000 Cablaggio per unire tutte le parti del sistema comprendente connett. led. potenz. L. 17.000

#### MOTORIDUTTORI 220 Vac 50 Ha 2 poli induzione 35 V.A. Tipo H20 1,5 giri/min. coppia 30 kg/cm. Tipo H20 6.7 giri/min. coppia 31 kg/cm. Tipo H20 22 giri/min. coppia 32 kg/cm. Tipo H20 47.5 giri/min. coppia 32 kg/cm. L. 24,000 24.000 48 24.000 Ĺ. 24 000 Tipi come sopra ma riversibili 52.000

### OFFERTE SPECIALI

Sn

Ž

خ

>

CON

SONO

PREZZI

100 Integrati DTL nuovi assortiti	L.	6.000
100 integrati DTL-ECL-TTL nuovi	L.	11.000
30 Integrati Mos e Mostek di recupero	L.	11.000
500 Resistenze ass. 1/4+1/2 W 10%+20%	L.	5.000
500 Resistenze ass. 1/4 ÷ 1/8 W 5%	L.	6.500
150 Resistenze di precisione a strato metallico		
10 valori 0.5÷2% 1/8÷2 W	L.	6.000
50 Resistenze da 1 a 3 W 50% o 10%	L.	2.900
10 Reostati variabili a filo 10÷100 W	L.	4.600
20 Trimmer a grafite assortiti	L.	1.700
10 Potenziometri assortiti	L.	1.700
100 Cond. elettr. 1 ÷ 4000 mF ass.	L.	6.000
100 Cond. Mylard Policarb. Poliest, 6 ÷ 600 V	L.	3.200
100 Cond.Polistirolo assortiti	L.	2.900
200 Cond. ceramici assortiti	L.	4.600
10 Portalampade spla assortiti	L.	3.500
10 Micro Switch 3-4 tipi	L.	4.600
10 Pulsantiere Radio TV assortite	L.	2.900

acco kg. 5 mater. elettr. Inter. Switch cond.	sched	e
	L.	5.000
acco kg. 1 spezzoni filo collegamento	L.	2.000
Schede con trans dl potenza	L.	5.800
ONNETTORE DORATO femmina per scheda 22	cont.	
•	L.	1.000

CONNETTORE DORATO femmina per scheda 31+31 conf 1.700 GUIDA per scheda alt. 70 mm. 230 GUIDA per scheda alt. 150 mm. L. 290 PORTALAMPADE a giorno per lampade a siluro 25 CAMBIOTENSIONE con portafusibile 170 L. REOSTATI toroidall Ø 50 2,2 ohm 4,7 A 1.700 TRIPOL 10 giri a filo 10 Kohm 1.150 TRIPOL 1 giro a filo 500 ohin L, 900 SERRAFILO alta corrente neri ١. 170 CONTRAVES AG Originali h. 53 mm. decimali 2.300 CONTAMETRI per nastro magnetico 4 cifre 2,300 COMPENSATORI a mica 20 - 200 oF 150 L. 1.380 TESTINA mono L.

ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE Tipo 261 30 + 50 Vcc lavoro intern. 30 x 14 x 10 corsa 8 mm Tipo 262 30 ÷ 50 Vcc lavoro Intern, 35 x 15 x 12 corsa 12 mm. DISSIPATORE 13 x 60 x 30 1.

Tipo A466 kg. 3.60

DIODI 25 A 300 V montati su dissip, fuso L. 2 900 SCR attacco piano 17 A 200 V nuovi 2.900 SCR attacco piano 115 A 900 V nuovi 1. 17.000 SCR 300 A 800 V 1 29 000



### NUCLEI A C a grani orientati

la potenza si intende per trasformatore doppio anello (monofase) da smontaggio 1 Anello. nuovi). Tipo Q38 kg. 0.270 VA Tipo H155 kg. 1,90 VA 80 580 VA 600 3.500 VA 1100

- cq 9/81 -

1.200

1.450

1.150

4.600



#### BORSA PORTA UTENSILI

4 scomparti con vano tester cm. 45 x 35 x 17 L. 51.500 3 scomparti con vano tester

### TRASFORMATORI

200-220-245V/25V/4A	L.	6.000
220V uscita 220V-100V 400VA	L.	11.500
220/125V 2.000VA	L.	29.000
220V/90-110V 2.200VA	L.	34.500
380V/110-220V 4.5A	L.	34.500

#### SEPARATORI DI RETE SCHERMATI

220V/220V 220V/220V	200VA 500VA	L. 29.500 L. 52.700
220V/220V		L. 88.500
220V/220V	2.000VA	L. 179.000

A richiesta potenze maggiori - consegna 10 gg Costruiamo qualsiasi tipo 2-3 fasi.

(ordine minima L. 57.500).

### MATERIALE VARIO

MATERIALE TARRO		
Conta ore elettrico da incasso 40 Vac	L.	1.700
Tubo catodico Philips MC 13-16	L.	13.800
Cicalino elettronico 3+6 Vcc bitonale	L.	1.700
Cicalino elettromeccanico 48 Vcc	L.	1.700
Sirena bitonale 12 Vcc 3 W	L.	10.600
Numeratore telefonico con blocco elettrico	L.	4.000
Pastiglia termostatica apre a 90º 400 V 2 A	L.	580
Commutatore rotativo 1 via 12 pos. 15 A	L.	2.100
Commutatore rotativo 2 vie 6 pos. 2 A	L.	400
Commutatore rotativo 2 vie 2 pos.+pulsante	L.	400
Micro Switch deviatore 15 A	Ĺ.	580
Bobina nastro magnetico Ø 265 mm. foro Ø 8		
m. 1200 - nastro 1/4"	L.	6.300
Pulsantiera sit. decimale 18 tasti 140x110x40 mm.	L.	6.300

### PLAFONIERA FLUORESCENTE SPECIALE PER CAMPER E ROULOTTE 12 V 8 W

### LAMPADA A TUBO FLUORESCENTE

Funziona a 12 Vcc (come l'automobile) Interruttore frontale d'inserimento

L. 17.000

#### FARO AL QUARZO PER AUTO 12 V 55 W

Utilissimo in campeggio, indispensabile per l'auto. E' sempre utile avere a porteta di mano un potente faro da uti-lizzare in caso d'emergenza (le torce tradizionali al momento del bisogno hanno sempre le



pile scariche) viene già fornito con la speciale spina per accendisigari.

L. 17.000

### ACQUISTIAMO

### IN ITALIA E ALL'ESTERO

- Centri di calcolo (computers) surplus
- Materiale elettronico obsoleto
- Transistor, integrati, schede, fool out (scarto)

Tutto alle migliori quotazioni.

### NOVITA'

### MATERIALE IN STOCK NUOVO

" IN ESAURIMENTO Cordoni a spirale 4 poli+schermo per R.T.-R.X. m. 2,30 (steso)

Batteria Ni-Cd 12 V 3 Ah unico blocco. Dimensioni 70x100x175 L. 56.000 Motorini per registratori 9+12 Vcc 300+400 mA. Dimensioni

0 40x48 mm L. 7.500

4 0x48 mm L. 7.500

Integrato NE 556. Acquisto minimo 100 pezzi c.u. L. 1.150

Condensatori ceramici 63 pf 63 V. Dimensioni 6x6 mm. Acquisto minimo 1000 pezzi c.u. L.



### MECCANICA STEREO 7 ORIZZONTALE

### FABBRICAZIONE GIAPPONESE

- 6 tasti comando (REC-REW-FWD-PLAY-STOP-PAUSE)
- 2 strumenti di controllo livello out-in (vumeter)
- Contagiri per facilitare ritrovo pezzi prescelti
- Automatic stop (sgancio fine corsa nastro)
- Alimentazione 12 Vcc

INCLUS,

ď

SONO

PREZZI

La meccanica viene fornita completa di tasti - strumenti e contagiri.

Facile la sua applicazione in mobili - consol - machines.

Completa di elettronica L. 40.000



#### MICRONDO

E' un amplificatore glocattolo di facile impiego e di divertente uso. Comprende: un microfono, una matassina di filo e l'amplificatore. Parlando attraverso il microfono, la voce verrà trasmessa e amplificata.

Funzione a 4,5 Vcc (3 pile tipo stilo).

4 pezzi L. 14.000

### UNITA' DI CALCOLO OLIVETTI P6060

Configurate cuit coppia Hopping diske	0002	
Piastra 16 K	6616	
Stampante integrata	6612	

TOTALE L. 10.724.000

Stampante PR 1220	L.	1.495.000
Stampante PR 1230	L.	1.725.000
Stampante PR 1240	L.	1.783.000
Stampante SV 40 C (Centronix)	L.	460.000
FDU 2020 (doppio flopping diskc)	L.	920.000
FDU 2010 (singolo flopping diskc)	L.	550.000



MODALITA': Spedizioni non inferiori a L. 15.000 - Pagamento in contrassegno - Per spedizioni superiori alle Lire 50.000 anticipo ±30% arrotondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postali e imballo a carico del destinatario -Per l'evasione della fattura i Sigg. Clienti devono comunicare per scritto il codice fiscale al momento dell'ordinazione - Non disponiamo di catalogo generale. Si accettano ordini telefonici inferiori a L. 50.000.

### Alta flessibilità





L'AP60 è un amplificatore di potenza in grado di operare in AM ed SSB. La sua compattezza e robustezza lo rendono ideale per uso mobile mentre le caratteristiche di rilievo lo fanno ben figurare nella più sofisticata stazione fissa. È corredato di staffa da usarsi per il fissaggio nell'auto o come supporto di appoggio.

Frequenza di lavoro 26-30 Mhz; Potenza output minima 60W; Potenza input nom. 3, 5W; Potenza input max 5W; Assorbimento 7, 5A; Alimentazione 13, 8V; Impedenzalnput 50 Ohm; Impedenza output 50 Ohm.

Questa, come tutte le nostre apparecchiature, è GARANTITA.

60 W C.B. power amp

M Selet troops

M.P. elettronica Via Altamura 9
Tel. (059) 392343 - 41100 MODENA



## **Nuovo Yaesu FT 107** a cavallo delle HF

Ecco il nuovissimo modello 107, con il frontale grigio, con l'alimentazione incorporata e con inserite tutte le nuove bande radioamatoriali WARC '79.

Copertura: 1.8 - 2.0 MHz - 3.5 - 4.0 MHz - 7.0 - 7.5 MHz 14.0 - 14.5 MHz - 21.0 - 21.5 MHz - 28.0 - 29.7 MHz + WWV/JJY + tutte le nuove gamme WARC '79 - 5.000 MHz. Alimentazione: DC 13.5 volts, negativo a massa.

Consumo: ricevitore 1.5 amps - trasmettitore 20 amps, L'ali-

mentatore è incorporato nell'apparecchio. Dimensioni: altezza cm 129, larghezza cm 334, profondità cm 400, peso 16 kg.

### TRASMETTITORE

Emissione in: LSB - USB - CW - FSK - AM Shift FSK: 170 Hz

Potenza d'ingresso: SSB, CW: 240 watt D.C. AM FSK: 80 watt D.C.

Soppressione portante: meglio di 40 d8

Soppressione di banda laterale non desiderata: meglio di 50 dB (14 MHz a 1.000 Hz di modulazione) Soppressione spurie: meglio di 50 dB sotto

Stabilità: dopo 10 minuti di riscaldamento 300 Hz fino a 30 minuti - dono 30 minuti di riscaldamento 100 Hz

RF negative feed-back: 6 dB a 14 MHz

Tipo di modulazione: SSB bilanciata - AM modulazione d'ampiezza

Uscita d'antenna: 50 ohms

### RICEVITORE

Sensibilità: SSB/CW/FSK - 0.25V per S/N 10 dB - AM 1.0v per S/N 10 dR

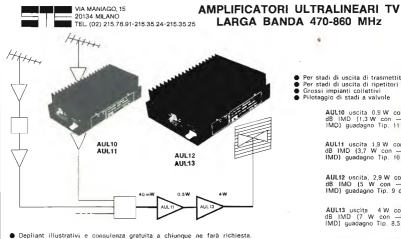
per SN 10 db Image rejection: meglio di 70 dB Selettività: controllo a "0" SSB: 2,4 KHz (-6 dB) - 4 KHz (-60 dB) - in continua variabile da 300 a 2,400 Hz - CW: 600 Hz 6 dB) - 1.2 KHz (-60 dB) - AM: 6 KHz (-6 dB) - 12 KHz -6 dB)

Impedénza audio: 4 - 16 ohms Uscita audio: 3 watt a 4 ohms

### LEGNAZZI VINCENZO

### DONNALOIA GIACOMO





- AUL11 uscita 1,9 W con —60 dB IMD (3,7 W con —54 dB IMD) guadagno Tip. 10 d8
  - AUL12 uscita, 2,9 W con —e0 dB IMD (5 W con —54 dB IMD) guadagno Tip. 9 dB

AUL10 uscita 0.9 W con —63 dB IMD (1,3 W con —54 dB IMD) guadagno Tip. 11 DB

 Per stadi di uscita di trasmettitori TV Per stadi di uscita di ripetitori TV Grossi impianti collettivi Pilotaggio di stadi a valvole

- AUL13 uscita 4 W con —60 dB IMD (7 W con —54 dB IMD) guadagno Tip. 8,5 dB
- Alimentazione 25 Vcc

- cq 9/81 -

- Impedenza d'ingresso e di uscita 50-60 Ω
- Gli amplificatori AUL impiegano i famosi transistori ultralineari CTC CD2810, CD2811, CD2812 e CD2813.
- Sono disponibili combinatori ibridi a larga banda per collegare in parallelo più amplificatori.

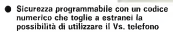
### **EURATRON 130**



Il telefono intelligente

Per ricevere e fare telefonate senza la schiavitù del filo

- Interfonico
- Cercapersone
- Spia esaurimento batterie
- Batterie ricaricabili
- Presa per antenna esterna PROGRAM SW
- Alimentazione 220/125 V



Tasto per ripetizione automatica

### Esperti in telecomunicazioni

ANTENNE AVANTI: Disponiamo di tutti i modelli - Per richiedere cataloghi inviare L. 2.000 in francobolli

E INOLTRE:

### RADIOTELEFONI VHF-UHF uso civile

tipo: Veicolare - Portatile -Motociclari - ecc. ecc.

### ANTENNE PROCOM VHE-UHE

Cavità Rx Tx VHF UHF

LETTORI STEREO CON CUFFIA CUFFIE **EQUALIZZATORI** 

> CERCASI AGENTI F RIVENDITORI

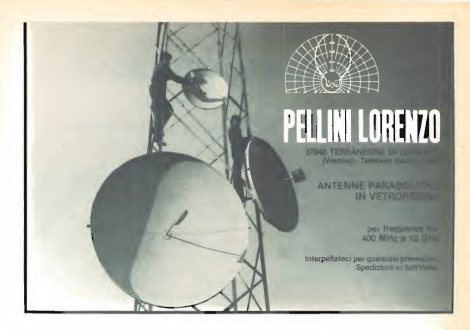
S.C.J.E. Via Spalato 11 - Roma Tel. 06 - 8312123 Telex - 612628 Euro 7

### **EURATRON E 3079** VHF 150/170 MHz Omologato



- Estraibile norme DIN
- Con staffa Philips
- Con\_antifurto
- Contenitore in alluminio 2,5 mm.
- 0.25 mV
- 15 W

Day Weekee I and Stranger Weeker ; 2000 He washout! Città





### Non-Linear Systems, Inc.



- Tubo rettangolare SA 3 x 4 cm
- Banda passante DC 15 MHz
- Sensibilità 10 millivolt/divisione
- Triggerato
- Alimentazione interna a batteria Ni-Ca
- Alimentazione esterna 220 V rete "optional"
- Peso totale apparecchio 1,4 kg.

### NUOVO - NUOVO!

- Multimetro AC DC Amperometro AC - DC
- Ohmetro
- Capacimetro Picofarad Microfarad Termometro — 40° ÷ 150° C.
- Microvolt a partire da 10 AC DC

### La NLS produce altresi:

Voltmetri digitali, frequenzimetri, Prescaler, ecc. Catalogo generale a richiesta. Materiali pronti a magazzino.

### DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Fillale MILANO - via M. Macchi, 70



DC-15 MC Modello MS15 monotraccia Modello MS215 doppia traccia

DC-30 MC Modello MS230 doppia traccia



### RIVENDITORI:

Refit Radio - ROMA, Paoletti Ferrero - FIRENZE Fantini Elettronica - BOLOGNA, Radiotutto - TRIESTE, Elettronica Calò - PISA, Cesare Franchi - MILANO, Giovanni Lanzoni - MILANO, VART - SESTO S. GIOVANNI.



KENWOOD TS 120 V



Ricetrasmattitore HF Dig. - Potenza uscita RF: 20 W - Tipo di emissione: SSB - CW - Alimentazione: 13,8 V Dc. - Accordo automatico - Gamme: 10-15-20-40-80 m

### KENWOOD TS 120 S



Ricetrasmetittore HF Dig. - Potenza usolfa RF: 200 W P.o.P. - Tipo di emissione: SSB - CW - Allmentazione: 13,8 V Do. - Accordo automatico - Gamme: 10.15-20-40-90 m.

#### KENWOOD TS 130 V



Ricetrasmettitore HF Dig. - Potenza uscila RF: 20 W - Tipo di emissione: SSB - CW - Allmenlazione: 13.8 V Dc. - Accordo automalico - Gemme, 10-15-20-40-80 m + Warc + RF speech proc.

### KENWOOD TS 130 S



Ricetrasmetitions HF Dig. - Potenze usolie RF: 200 W P.s.P. - Tipo di emissione: SSB - CW - Alimentazione: 13,8 V Dc. - Accordo automatico - Camme: 10-15-20-40-80 m + Warc + REspesch proc

### KENWOOD TS 180 S



Ricetresmetriflore HF Dig. -Potenza uscita RF: 200 W P.e.P. - Tipp di amissione: SSB - CW - Alimentazione: 13,8 V Cc. - Accordo automatico - Gemma: 10-15-20-40-80-160 m con RF speech proc.

KENWOOD TS 520 SE



Riceirasmeilitore HF Dig. Polenza uscita RF: 200 W P.e.P. - Tipo di emissione: SSB - CW - Alimentazione: 220 V Ac. - Gamme: 10-15-20-40-80-180.

### KENWOOD TS 830 S



KENWOOD TS 830 M KENWOOD TS 770 E



Ricetreametittore VHF UHF Dig. - Potenza uscita RF: 10 W: Tipo di emissione: FM: SSB - CW: - Alimentazione: 100 V Co: - 220 V Ac; - 144-148 MHz - 430-440 MHz - Shift e piacere

KENWOOD TR 9000



Riceirasmettitors VHF Dig. 144-148 MHz - Potenza uscha RF: 19 W - Tipo di emissione: FM - SSB - USB - CW - Allmentazione: 13,8 V Dc. - Scenner eutomatico - Comendi su microlono.

KENWOOD TR 7800



Ricetraemettitore HF Dig. 144-146 MHz - Polenza uscita RF: 30 W - Tipo di emissione: FM - Alimentezio ne: 13,8 V Dc. - Comandi su microfono - 14 memorie

Ricetrasmetitiors HF Dig. -Potenza uscita RF: 200 W P e.P. - Tipo di emissione: SSB - AM - CW - Afimenta-zione: 220 V Ac. - Gamme 10-15-20-40-80-180 + Ward con RF speech proc. KENWOOD TR 2400



Ricetrasmettifore da palmo 143,900-148 500 MHz - Po-tenza uscita RF '2 W - Tipo di amiliacione FM - Allimen-tazione: Ball - ricicad - 10 memorie - Scanner automa-lico.

KENWOOD TO 9400



Riceirasmettitore UHF Dig.: Potenza uscila 200 W P.e.P. - Tipo di amissione: FM - Alimentezione: 13,8 V Dc. - Scanner automatico - Comandi su microfono

KENWOOD R 1000



Ricevitore HF Cop. continua 0-30 MHz. Tigo di rice-zione: SSB - CW - AM - Alimentazione: 13.8 V Dc - 220 V Ac.

KENWOOD TI 922



Ampificatore lineare - Pilotaggio: 80-100 W - Potenza uscita RF; 2 kW P.e.P - Alimentazione 220 V Ac. Gamme 1,5 - 30 MHz - 2 lybi 3-500 z.

KENWOOD TL 120



Amphilicatore lineare trens - Pifotaggio, 20 W - Poten-za uscrita RF: 200 W P e.P. - Alimentazione: 13,8 V Dc. - Gamme 10-80 m - Accordo automatico

KENWOOD PS 20



Alimentatore stabilizzato - 220 V - 13,8, 4,5 A - Adatto per: TR 9000 - TR 7800 - TR 8400 - TS 130 V - TS 120 V

KENWOOD PS 3

Ammentatore stabilizzato - 220 - 13,8 V Dc; 20 A - Adet-to per: TS 130 S - TS 180 S - TS 120 S - TL 120 o afrit

AT 130



Accordatore antenna 1,8-30 MHz - Per TS 130 8 - TS 120 S o altri RTX - Carico continuo; 150 W.

AT 230



Accordatore antenne 1,8-30 MHz - Per apparati HF: TS 190 S - TS 830 S - TS 830 M e ettri - Carico continuo: 200 Mz BO 9 - Base opzionale per TR 9000



Antenne verticali 5 bande - Uso mobile 3,5 - 7 - 14 - 21 - 28 MHz.

VFO 230



VFO separato per TS 830 S/M - TS 130 S - TS 120 S

### ST 1 · Base opzionale per RTX TR 2400

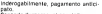


Alimentazione 220 V, provvede ad essere alimentato-re e caricabatteria rapido, oltre ad essere consolle per rendere stazione fissa l'apparato.

SMC 24



Attopariante - Microfono per TR 2400.



pato. Secondo l'urgenza, si consiglia: Vaglia P.T. telegrafico, seguito da te-lefonata alla N/S Ditta, precisando II Vostro indirizzo.

Vostro Indirizzo.

Diversamente, per la non urgenza, invlare, Vagila postale normale, specificando quando richiesto nella causale
dello stesso, oppure lettera, con assegno circolare. Le merci vlaggiano a rischio e perico-lo e a carico del committente.

### HS 5



FILTRI A CRISTALLO



Alimentazione 220 V, serve a mantenere le memorie dell'apperato e a comandare lutto il programma del RTX.

YK 88 SN: 1,8 kHz SSB - YK 88 CN: 270 Hz CW - YK 88 C. 270 Hz CW.



MAS. CAR. di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA Telef. (06) 844.56.41 / 869908 Telex 721440



# ANCORA B8074 CROTONE (CZ) - Via Reggio, 72 TEL. 0962 - 23968

### I PRIMI PREMONTATI VHF CON GARANZIA TOTALE - DIMENSIONI LIMITATE COMPONENTI SELEZIONATI - FLESSIBILITÀ D'IMPIEGO

RICEVITORE R 6/B - Gamma VHF amatori 144-146 MHz - NBFM Gamma VHF marina e canali privati 156-165 MHz

- Impiega 3 Mos-Fet 11 transistors 2 IC-Front-end con Mos 3N211 (3 dB noise).
- Doppia conversione con filtri ceramici.
- Impedenza d'ingresso 50 ohm
- Sensibilità 0.15 microV (20 dB S/N)
- Selettività 7 KHz-6 dB/20 KHz-60 dB
- Soglia squelch 0,2 microV minimo
- Attenuazione immagini e spurie 60 dB
- Potenza d'uscita BF 2W su 4 ohm.
- Alimentazione 11-14V cc/60-600 mA
- Dimensioni 165x55x25 mm
- 6 canali quarzabili di cui uno già fornito sulla frequenza richiesta.



RICEVITORE R 6 PREZZO L. 68.500 (IVA esci.)

### TRASMETTITORE T 6/B - Gamme VHF come R 6 - NBFM

- Impiega 11 transistors 1 Fet 1 IC
- Potenza RF 1W su 50 ohm a 12.6 V
- Attenuazione armoniche e spurie 50 dB min.
- Deviazione 5 KHz regolabile
- Impedenza ingresso BF 600 ohm
- Modulatore di fase con limiter BF Risposta 300-3000 Hz
- Alimentazione 11-14V cc/200 mA
- Dimensioni 165x55x25 mm
- 6 canali guarzabili di cui uno già fornito sulla frequenza richiesta.



TRASMETTITORE T 6 PREZZO L. 49.000 (IVA escl.)

### MODULI DI POTENZA PER IL TRASMETTITORE T 6

con filtri passa-basso attenuazione armoniche e spurie 60 dB

- MP 15 input 1W-output 15W PREZZO L. 49.400 (IVA escl.)
- MP 25 input 1W-output 25W PREZZO L. 59.800 (IVA escl.)
- MP 40 input 1W-output 40W PREZZO L. 92.300 (IVA escl.)

TUTTI MODULI SONO SINGOLARMENTE TARATI E COLLAUDATI E GARANTITI CONTRO OGNI DIFETTO DI FABBRICAZIONE O DEI MATERIALI PER 6 MESI. SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO.



Oggi è giusto parlare dei sistema IC 2E, perchè, con la vasta gamma di accessori, questo portatile per i due metri è diventato una vera e propria centrale di comando.

#### Caratteristiche apparato

800 canali in FM potenza 1,5 watt o 150 mV duplex/simplex ± 600

#### Accessori

- antenna flessibile in gomma IC FAZ
- IC DC 1C DC converter

- batterie ricaricabili IC BP2 a carica veloce 7,2 V
- batterie ricaricabili IC BP3 normale 8,4 V 1,5 watt - portabatterie alcaline IC BP4
- batterie al nickel cadmio IC BP5 a carica veloce
- 10.8 V 2.3 watt
- alimentatore ricarica batterie automatico IC BC30
- microfono altoparlante miniaturizzato IC HM9
- adattatore per alimentazione accendisigari IC CP1
- borsa in pelle IC LC3 x BP2
- borsa in pelle IC LC2 x BP4
- borsa in pelle IC LC1 x BP5

## QST ELETTRONICA via L. Fava, 33 · NOCERA INF.

## FIORAVANTI BOSI CARLO





ELETTRONICA s.d.f





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Deviazione
Campo di frequenza
Potenza uscita
Programmazione
Preenfasi
Oscillatore
Eccitatore
Armoniche
Spurie
Stabilità

± 75 KHz da 88 a 108 MHz 0,5 Watt su 50 Ohm a scatti di 10 KHz lineare 0 50 µS in fondamentale a sintesi PLL limitate da filtri assenti ± 100 Hz

P L L M O D. E P S 05

L.

2 9 9

I.V.A. ESCL.

Tutti i nostri prodotti sono controllati con apparecchiature HEWLET-PACKARD BIRD = TRIO BONTON NORDMENDE

## NOTE TECNICHE

- La variazione di frequenza avviene mediante commutatori digitali (Dip-Switch)
- b) Possibilità di applicare contraves binari di cui il primo esadecimale
- c) Possibilità di applicare visualizzatori a display
- d) Possibilità di applicare un diodo LED che indica l'aggancio del PLL
- e) Possibilità di collegare uno strumento CC da 50mA per il controllo BF
- f) Il compressore viene inserito gradatamente tramite trimmer di regolazione



#### COMPONENTI ELETTRONIC

s.n.c. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

via S. Anna alle Paludi, 126 - NAPOL! - tel. 266325

```
COMPONENTI
                    A 3304
                                 3.700| HA1368R L.
                                                     4.500 | TA7108
                                                                        4.5001 UPC1025 L
                                                                                            3.500
                                                                                                                5.500
                                                                                                  2SC799
JAPAN
                    A3350
                                 3.900 HA1370
                                                    6.000 TA7120
                                                                        3.650 UPC1026
                                                                    L.
                                                                                        L.
                                                                                            4.000
                                                                                                  2SC815
                                                                                                                2.500
                                                                                                            1
AN101
             3.650
                    A3361
                                 3.500 HA1377
                                                    6.500 TA7124
                                                                        4.500
                                                                              UPC1028
                                                                                            2.950
                                                                                        1
                                                                                                  2SC839
                                                                                                            L.
                                                                                                                1.000
AN210
             5.700
                    A4031P
                                 3.600 HA1392
                                                    5.500
                                                          TA7130
                                                                                            3.200
                                                                        4 000
                                                                              UPC1032 L.
                                                                                                  2SC853
                                                                                                                2.500
ΔN211
         ı
             3 850
                    A4032P
                                 3 850 HA1397
                                                     4 500
                                                          TA7137
                                                                        4.350
                                                                              UPC1156
                                                                                            3.500
                                                                                                  2SC867
                                                                                                                9.000
                                                     2.500 TA7140
AN214
         L.
             3.000
                    A4100
                                 3.000 HA1457
                                                                        4.600 UPC1158
                                                                                            6.750
                                                                                                  2SC945
                                                                                                            1
                                                                                                                1,000
AN217
             3.000
                    A4101
                                 5.000 M5102
                                                    11.000
                                                          TA7148
                                                                        4.750
                                                                              UPC1181
                                                                                            3.650
                                                                                                  2SC1014
                                                                                                                1.300
             9.500
AN236
         L.
                    A4102
                                 3.000 M5106
                                                     3 600
                                                          TA7149
                                                                        9.700
                                                                              UPC1182
                                                                                            3.650
                                                                                                  2SC1031
                                                                                                                1.600
AN239
            12.500
                    A4112
                                 3.000 M5115
                                                     7.500 TA7157
                                                                        7 850 UPC1185
                                                                                        1
                                                                                            5.850
                                                                                                  2SC1096
                                                                                                                1.000
AN240
             6.000
                    A4201
                                 3.000 M51513
                                                     4.750
                                                           TA7200
                                                                              UPC1186
                                                                                            3.300
                                                                        6 000
                                                                                                  2SC1115
                                                                                                                9.500
AN247
             6.500
                                 3.600 M51515
         ι.
                    A4220
                                                                              UPC1350
                                                     7 350
                                                          TA7201
                                                                        7.500
                                                                                            4 000
                                                                                                  2SC1116
                                                                                                                6.000
AN253
             3.500
                    A4400
                                 4.000 MB3705
                                                     3.000 TA7202
                                                                        5 000 25 4496
                                                                                            1.500
                                                                                                  2SC1124
                                                                                                                2.500
AN264
             5.500
                    A4420
                                 3.000 MB3712
                                                     4.700
                                                          TA7203
                                                                        5.000
                                                                              2SA634
                                                                                            1,000
                                                                                                  2SC1209
                                                                                                                1.300
                    A4422
AN271
             5.500
                                 3.500 S2530
                                                    6.500
                                                          TA7204
                                                                        3.500
                                                                              2SA643
                                                                                        L.
                                                                                            1.250
                                                                                                  2SC1222
                                                                                                                1.300
             3.500
                                 3.000 SK19
AN277
                    A4430
                                                    2.000 TA7205
                                                                        3.500
                                                                              2SA671
                                                                                        .
                                                                                            2.500
                                                                                                  2SC1226
                                                                                                            t.,
                                                                                                                1 500
AN313
                    BA301
                                 2.850 SK30A
             4.000
                                                     1.650 TA7208
                                                                        3.650
                                                                              2SA678
                                                                                            1.200
                                                                                                  2SC1307
                                                                                                                6.000
AN315
             4.500
                    RAS11
                                 3.500 STK013
                                                     9.500
                                                          TA7210
                                                                        5.850
                                                                              2SA683
                                                                                            1.300
                                                                                                  2SC1383
                                                                                                                1.800
AN320
             9.500
                    BA514
                                 5.500 STK014
                                                    13.500 TA7214
                                                                                            2.250
                                                                        6 500
                                                                              2SA705
                                                                                                  2SC1413
                             L.
                                                 1
                                                                                        1
                                                                                                                7 500
AN360
             2.500
                    RA521
                                 3.500 STK015
                                                     8.000 TA7215
                                                                        8.800
                                                                              2SA747
                                                                                            9.000
                                                                                                   2SC1586
                                                                                                                7.000
AN362
             4 000
                                 5.700 STK016
                                                    13,500
                    BA532
                                                           TA7217
                                                                        6.000
                                                                              2SA762
                                                                                            5.500
                                                                                                   2SC1663
                                                                                                                2,400
AN377
         .
             5 500
                    BA612
                             L.
                                 3.500 STK0039
                                                 L.
                                                    11.000 TA7222
                                                                        3 500
                                                                              254770
                                                                                        L.
                                                                                            1.950
                                                                                                  2SC1945
                                                                                                                9 500
AN612
             3.500
                    RA1310
                                 4.000 STK025
                                                    10.000
                                                           TA7227
                                                                        5.000 2SA771
                                                                                            2.300
                                                                                                   2SC2029
                                                                                                                3.500
                                 6.500 STK040
AN6250
             3.500
                    HA1137
                                                    13.000
                                                           TA7229
                                                                        6.500
                                                                              2SA835
                                                                                            2.850
                                                                                                   25030
                                                                                                                1.200
AN7145
             5.850
                    HA1138
                                 6.000 STK043
                                                   18.500
                                                                                            9,000
                                                                                                   2SD91
                             L.
                                                 L.
                                                          TA7303
                                                                        3.900
                                                                              2SA909
                                                                                                                1 750
                                                                                        Ι.
                                                                                                            L.
                    HA1306
                                                    29.400
AN7150
             5.700
                                 4.400 STK050
                                                          TA7312
                                                                        3 500 2SB22
                                                                                            1.300
                                                                                                   25/0221
                                                                                                                1 950
AN7156
             6.700
                    HA1309
                                 7.500 STK413
                                                    10.000
         L.
                             L.
                                                           TA7313
                                                                        3.000
                                                                              2SB367
                                                                                            1.500
                                                                                                   2SD234
                                                                                                            L.
                                                                                                                1.500
                    HA1312
                                 6.500 STK415
                                                    10.000 UPC16
Δ1150
             3 500
                             L.
                                                 .
                                                                        3 950 2SR407
                                                                                        Ł.
                                                                                            1 500
                                                                                                   2SD235
                                                                                                            L.
                                                                                                                1 500
A1201
             2.500
                    HA1322
                                 7.500 STK433
                                                 L. 12.000 UPC20C
                                                                         4.500 2SB511
                                                                                            4.500
                                                                                                   2SD261
                                                                                                                1.500
A1230
             4 900
                    HA1339
                                 4.300 STK435
                                                     9.500 UPC41C
                                                                        4.000 2SB541
                                                                                        1
                                                                                            6.500
                                                                                                   2SD288
                                                                                                                1.600
A1361
             3.200
                    HA1339A L.
                                 4.300 STK437
                                                     9.500 UPC566
                                                                        2.500
                                                                              2SB616
                                                                                            4 500
                                                                                                   2SD325
                                                                                                                1.950
A1365
         L.
             4.000
                    HA1342A L.
                                 5.000 STK463
                                                    16.800 UPC575
                                                                        1.500 2SB617
                                                                                        Ē.
                                                                                            6.000
                                                                                                   2SD350
                                                                                                                4.000
                                                 1.
                                                                                                            ١.
                    HA1361
A1387
             7.500
                                 4 300 TA7045
                                                     5 000 UPC576
                                                                        4.500 2SB618
                                                                                            7 500
                                                                                                   250365
                                                                                                                2.500
A3155
             4.500
                    HA1366W
                                 4.500
                                       TA7061
                                                           UPC577
                                                                              2SC458
                                                     4.650
                                                                        2.500
                                                                                        1.
                                                                                              650
                                                                                                   2SD388
                                                                                                                6.000
             3.000
                    HA1366WR
                                 4.500 TA7063
                                                     2.500 UPC592
A3160
                                                                        2 350 2SC495
                                                                                            1 500
                                                                                                   2SD586
                                                                                                                5 000
         L.
                                                 1
                                                                    Ι.
                                                                                        1
                                                                                                            1
A3201
             2.000
                    HA1367
                                 7.500 TA7076
                                                     3.750 UPC1009
                                                                    L. 11.000 2SC710
                                                                                            1.000
                                                                                                   2SD587
                                                                                                                6.500
A3210
             2 000
                    HA1368
                                 4.000 TA7102
                                                     6.500 UPC1021 L.
                                                                        2.850 2SC756
                                                                                            3.400
                                                                                                   2SD588
                                                                                                                7 500
```

```
2102
             2.500 CA3140
                                 1.100 NE542
                                                    1.100 TCA965
                                                                        3.000
                                                                               TL084
                                                                                            2.500
                                                                                                   XR2203
                                                                                                                 4.200
2114
             3.500 CA3161
                             ١.
                                 2.400 OM931
                                                 L. 22.500
                                                          TCA4500
                                                                    1.
                                                                        1.850
                                                                               TMS2501 L.
                                                                                            6.000
                                                                                                   XR2206
                                                                                                             L.
                                                                                                                9.000
            22.000
                                                                        2.500
                                                                                            4.000
                                                                                                                6.800
2532
                   CA3162
                                 7.600 OM961
                                                 L. 27.000 TDA1024 L.
                                                                              TMS4116
                                                                                                   XR2216
             6.500
                   E300
                                                                        3.300
                                                                              TMS6011 = MM5303
2708
                                   900
                                       RO-3-2513
                                                           TDA1034 L.
                                                                                                   XR4151
                                                                                                                4.250
                                                                        1.250
2716NAT. L.
             8.500 LD110
                             1
                                12 000
                                                  . 18.500 TIL111
                                                                                            6.000
2758NAT. L.
             6.000 LD111
                                12.000 S556
                                                    5,000
                                12.000 SAA1058 L.
8080NEL
             7.000
                   LD130
                                                     7.000
                                                            Offerta eccezionale:
                                                                                          OFFERTA SPECIALE
             2.000
                                                   16.000
                                                            Zoccoli per integrati del
81LS95
                   I D131
                                12.000 SAA1070
                                                L.
                                                                                          Capsula microfonica pre-
81LS97
             2.000 LF356
                                 1.500 SAB3011
                                                    8.500
                                                            tipo BURNDY
                                                                                          amplificata a FET MCE101
             7.300
                   LF357
                                 1.500
                                                     7.500
95H90
                             Ι.
                                       SH120
                                                             4+4
                                                                            .. 100 cad.
                                                                                          subminiatura a bassa im-
AX-0-10
             1.500
                   1 M386
                             L.
                                 1.500
                                       SH221
                                                    7.500
                                                             7 + 7
                                                                           L. 120 cad.
                                                                                          pedenza (600 \Omega)
AY-5-1013
                   LM395
                                 6.000
                                       SI 623
                                                     1.500
                                                                           L. 130 cad.
                                                                                          Risposta: 50-1200 Hz. usci
                                                             8+8
             9 500
                   LM1496
                                 1.500
                                       SO41P
                                                     1.850
                                                             9 + 9
                                                                           L. 170 cad.
                                                                                          ta 0.5 my/µbar/1 KHz.
CA920
             4.000 MK5009
                                 9.000
                                                     1.500
                             L.
                                       SN16889
                                                            10 + 10
                                                                             240 cad.
                                                                                          Alimentazione 1,5-10 V - 1
CA3080
             1.850 MK50240 L.
                                 9.000 SN74C928
                                                                           L. 300
                                                            12 + 12
                                                                                 cad
                                                                                          MA.
CA3086
             1.000
                   MK50241
                                 9.000
                                                     9.000
                                                            Quantità
                                                                      100
                                                                           pezzi
                                                                                  per
                                                                                          Dimensioni: Ø8 x 10 mm.
CA3130
             1.850 MK50398 L.
                                14.000 TAA861
                                                     1.500
                                                                                                     Prezzo L. 1.500
                                                            tipo.
```

Vasto assortimento componentistica per TV colore. Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina.

Tutti i prezzi sono comprensivi di I.V.A.

Spedizione contrassegno. Spese postali a carico del destinatario. Non disponiamo di Cataloghi. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso. La seguente pubblicità annulla la precedente.

OT MH

PANKE

## FINALMENTE

## OTTIMA MODULAZIONE A BASSO CONTENUTO ARMONICO AD UN PREZZO COMPETITIVO

#### MOD. A140 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 70 W diportante 120 p.e.p.

#### MOD.A290 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 100 W diportante 160 W p.e.p.

#### MOD.A150 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

 $24 \qquad 3.5 \ \ W \qquad 90 \ W \ di \, portante \cdot 160 \ W \, p.e.p.$ 

a 28 VDC oltre 100W antenna di portante 180 p.e.p.

#### MOD.A300 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 140 W diportante -280 W p.e.p.

a 28 VDC 170W antenna di portante 340 p.e.p.

#### INDUSTRIA ELETTRONICA

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

KIT N. 88 MIXER 5 INGRESSI CON FADER Possiede 5 ingressi di cui due equalizzati secondo norme R.I.A.A., uno per testina piezo, uno microfonico ed uno per segnale ad alto livello.

KIT N. 89 VIJ METER A 12 LED 1 13 500 Sostituisce i tradizionali strumenti a indice meccanico; visualizza su una gradevole scala a 12 led.

#### KIT N. 90 PSICO LEVEL METER 12.000 W/220 V c.a.

L. 59.950 Il ictomprende tre novità assolute: un VU-meter gigante dl 12 triacs, l'accensione automatica di 12 lampade alla frequenza desiderata, un commutatore elettronico: possiede anche un monitor visivo composto di 10 led verdi e 20 rossi.

#### KIT N. 91 ANTIFURTO SUPERAUTOMATICO PROF. PER AUTO 1. 24.500

Apparecchio veramente efficace, sicuro ed economico: il funzionamento è semplicissimo mediante la « chiave » a combinazione elettronica.

#### KIT N. 92 PRESCALER PER FREQUENZIHETRO 200-250 MHz

1 22 750

Il kit applicato all'ingresso di normali frequenzimetri ne estende la lettura fino a 250 MHz; non richiede per la taratura strumentazione particolare.

KIT N. 93 PREAMPLIFICATORE SQUADRATORE B.F. PER FREQUENZIMETRO L. 7.500 Collegato all'ingresso dei frequenzimetri pulisce i se-gnali di B.F. Alimentazione 5+9 Vcc; banda passante 5 Hz -300 KHz; uscita compatibile TTL-ECL-CMOS; impedenza in-

gresso 10 Kohm.

KIT N. 94 PREAMPLIFICATORE MICROFONICO CON TRE EQUALIZZATORI L. 12.500 Il kit preamplifica i segnali di basso e bassissimo livello; possiede tre controlli di tono. Segnale di uscita 2 Vp.p.;

distorsione max 0,1%.

#### KIT N. 35 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI REGISTRAZIONE TELEFONICA 1 16 500

Di funzionamento semplicissimo, permette registrazioni telefoniche senza intervento manuale: l'attacco dell'apparec-chio avviene senza alterazioni della linea telefonica. Ali-mentazione 12-15 Vcc; assorbimento in funzione 50 mA.

KIT N. 73 LUCI STROBOSCOPICHE Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra di loro. Tramite questo kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche, nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad es-sere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o

oreutini foto di ciretti straili come oggetti a mezi aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra. Alimentazione autonoma: 220 V.c.a. - lampada strobosco-pica in dotazione - intensità luminosa: 3.000 LUX - fre-quenza del lampi regolabile da 1 Hz a 10 Hz - Durata del lampo: 2 m/sec.



KIT N. 96 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA SENSORIALE 2.000

L. 14.500 Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade nonché regolarne a piacere la luminosità.

Alimentazione autonoma 220 V c.a. 2.000 W max.

KIT N. 97 LUCI PSICOSTROBO PRESTIGIOSO EFFETTO DI LUCI ELETTRONICHE II quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica. Alimentazione autonoma 220 V.c.a. - lampada strobo in do-tazione - intensità luminosità 3.000 LUX - freguenza dei lampi a tempo di musica - durata del lampo 2 m/sec.

#### KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S.

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplifi-catore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 40 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+45 W R.M.S.

#### L. 61,500 Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplifi-

catore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 50 V c.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm (50+50 W su 4 ohm) distorsione 0.03%.

#### KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50 W R.M.S.

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi,

alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 60 V c.a. - potenza max 50 + 50 W su 8 ohm (70 + 70 W su 4 ohm) distorsione 0.03%

KIT N. 101 LUC1 PSICOROTANTI 10.000 W Tale KIT permette l'accensione rotativa di 10 canali di lampade a ritmo musicale. Alimentazione 15 W c.c. - potenza alle lampade 10,000 W.

KIT N. 102 ALLARME CAPACITATIVO

Unico allarme nel suo genere che salvaguarda gli oggetti all'approssimarsi di corpi estranei.

Alimentazione 12 W c.c. - carico max al relé di 8 ampère sensibilità regolabile.

#### KIT N. 103 CARICA BATTERIA CON LUCE D'EMERGENZA 5 A 1 26 500

L.320,000 Kit N. 104 TUBO LASER 5 mW Kit N. 105 RADIORICEVITORE FM 88-108 MHz L. 19.750



# ELETTRONICA Wilbikit 880 Tel. LISTINO PREZZI MAGGIO 1980

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

Kit N.	1	Amplificatore 1,5 W	L.	5.450	Kit M	N. 52	Carica batteria al Nichel Cadmio L.	15.500
Kit N.	2	Amplificatore 6 W R.M.S.		7.800		V. 53		
Kit N.	3	Amplificatore 10 W R.M.S.		9.500			generatore a livello logico di impulsi	
Kit N.	4	Amplificatore 15 W R.M.S.	L,	14.500				14.500
Kit N.	5	Amplificatore 30 W R.M.S.		16.500	Kit !	N. 54		
Kit N.	6	Amplificatore 50 W R.M.S.	L.	18.500	Kit I	N. 55	Contatore digitale per 6 con memoria L.	9.950
Kit N.	7	Preamplificatore HI-FI alta impedenza	L.	7.950	Kit !	N. 56		
Kit N.	8	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 V	L.	4.450				16.500
Kit N.	9	Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 V	L.	4.450	Kit I	N. 57	Contatore digitale per 6 con memoria	
Kit N.		Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 V	L.	4.450				16.500
Kit N.		Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V	L.	4.450	Kit !	<ol> <li>58</li> </ol>	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N.		Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 V	L.					19.950
Kit N.		Alimentotore stabilizzato 2 A 6 V	L.		Kit !	N. 59		
Kit N.		Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 V	L.	7.950			a 3 cifre L.	29.950
Kit N.		Alimentatore stabilizzato 2 A 9 V	L.		Kit I	V. 60		
Kit N.		Alimentatore Stabilizzato 2 A 12 V	L.	7.950				49.500
Kit N.		Alimentatore stabilizzato 2 A 15 V	L.	7.950	Kit I	N. 61		
Kit N.	18	Riduttore di tensione per auto 800 mA						32.500
		6 Vcc	L.	3.250	Kit I	N. 62		40 500
Kit N.	19	Riduttore di tensione per auto 800 mA						49.500
	-	7.5 Vcc	L.	3.250	KIT I	٧. 63		70 500
Kit N.	20	Riduttore di tensione per auto 800 mA			1474 8		a 5 cifre programmabile L.	79.500
		9 Vcc		3.250	KIT I	N. 64		
Kit N.		Luci a frequenza variabile 2.000 W	L.	12.000				29.500
Kit N.	22	Luci psichedeliche 2.000 W canali			KIT I	N. 65	Contatore digitale per 10 con memoria	
		medi	L.	7.450			a 5 cifre programmabile con base dei	
Kit N.	23	Luci psichedeliche 2.000 W canali					tempi a quarzo da 1 Hz ad 1 MHz L.	98.500
		bassi	L.	7.950	KIT I	N. 66	Logica conta pezzi digitale con pulsante L.	7.500
Kit N.	24	Luci psichedeliche 2.000 W canali			KIT I	٧. 67		7 500
100	0.5	alti		7.450	1/:4 8	u ca		
Kit N.		Variatore di tensione alternata 2.000 W	L.	5.450	Kit I	N. 68		18.500
Kit N.	26	Carica batteria automatico regolabile			Kit I			16.500
Mar Ni	27	da 0,5 a 5 A	L.	17.500	KIT I	v. 70		26.000
Kit N.	21	Antifurto superautomatico professiona-		20 000	Kit I	N. 71	pezzi digitale a pulsante L. Logica di programmazione per conta	20.000
Kit N.	28	le per casa		28.000 19.500	KIL 1	4. /1	pezzi digitale a fotocellula L.	26.000
Kit N.	29	Antifurto automatico per automobile Variatore di tensione alternata 8.000 W	H	19.500	Kit 1	N. 72		99.500
Kit N.		Variatore di tensione alternata 20,000 W			Kit I	N. 73		29.500
Kit N.		Luci psichedeliche canali medi 8.000 W		21.500	Kit I			19.500
Kit N.	32	Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W		21.900	Kit I			
Kit N.	33		-	21.500	Kit I			
Kit N.		Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A	٠.	21.500	Kit I		Luci psichedefiche Vcc canali alti L.	
KIL IV.	34	per Kit 4		7 200	Kit I			
Kit N.	35	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A	٠.	7.200	Kit f			
KIL IV.	33	per Kit 5	L.	7.200	Kit I			33.000
Kit N.	36	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A	١.	7.200	Kit f		Orologio digitale per auto 12 Vcc L.	
KIL IV.	30	ner Kit 6	۱.	7.200	Kit I			8.650
Kit N.	37	Preamplificatore HI-FI bassa impedenza			Kit f			
Kit N.		Alimentatore stabilizzato var. 2 ÷ 18 Vcc	٠.	7.550	Kit ?			
KIL IV.	36	con doppia protezione elettronica con-			Kit f			0.200
		tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -			KIL I	w. 03	- francese L.	22.500
		3 A	L	16.500	Kit I	N. 86		_2.400
Kit N.	39					50	stampati L.	7.500
		con doppia protezione elettronica con-			Kit I	N. 87		
		tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -				57	TTL e C-MOS L.	8.500
		5 A	L.	19.950	Kit I	N. 88		19.750
Kit N.	40	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc			Kit			13.500
		con doppia protezione elettronica con-			Kit I			59.950
		tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -			Kit I			
		R A	1	27.500		31	nale per auto	24.500
Kit N.	41	Temporizzatore da 0 a 60 secondi		9.950	Kit 1	N. 92		
Kit N.		Termostato di precisione a 1/10 di		0.000		32	200-250 MHz L.	22.750
		grado	L.	16.500	Kit f	N. 93	Preamplificatore squadratore B.F. per	
Kit N.	43	Variatore crepuscolare in alternata con				50	frequenzimetro L.	7.500
								12.500
		fotocellula 2.000 W	L.	7.450	Kit I	N. 94	Preamplificatore microfonico L.	
Kit N.		fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con	L.	7.450	Kit I		Dispositivo automatico per registra-	
	44	fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W		7.450 21.500	Kit I		Dispositivo automatico per registra- zione telefonica L.	16.500
Kit N. Kit N.	44	fotocellula 2.000 W	L.		Kit I		Dispositivo automatico per registra- zione telefonica L. Variatore di tensione alternata sen-	16.500
	44 45	fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Temporizzatore professionale da 0.30	L. L.	21.500 19.500	Kit I	N. 95 N. 96	Dispositivo automatico per registra- zione telefonica L. Variatore di tensione alternata sen- soriale 2.000 W L.	16.500
Kit N.	44 45	fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W	L. L.	21.500	Kit I Kit I Kit I	N. 95 N. 96 N. 97	Dispositivo automatico per registra- zione telefonica L. Variatore di tensione alternata sen- soriale 2.000 W L. Liuci psico-strobo L.	16.500 14.500 39.950
Kit N.	44 45 46	fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Temporizzatore professionale da 0.30	L. L.	21.500 19.500	Kit I Kit I Kit I Kit I	N. 95 N. 96 N. 97 N. 98	Dispositivo automatico per registra- zione telefonica L. Variatore di tensione alternata sen- soriale 2.000 W L. L. Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S. L.	16.500 14.500 39.950 57.500
Kit N. Kit N.	44 45 46 47	fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Temporizzatore professionale da 0.30 sec. a 0.3 Min. 0.30 Min. Micro trasmettitore FM 1 W	L. L.	21.500 19.500 27.000	Kit I Kit I Kit I Kit I	N. 95 N. 96 N. 97 N. 98 N. 99	Dispositivo automatico per registrazione telefonica L. Variatore di tensione alternata sensoriale 2.000 W. L. Luci psico-strobo L. Amplificatore stereo 25+25 W.R.M.S. L. Amplificatore stereo 35+35 W.R.M.S. L.	16.500 14.500 39.950 57.500 61.500
Kit N. Kit N. Kit N.	44 45 46 47	fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Temporizzatore professionale da 0.30 sec. a 0.3 Min. 0.30 Min. Micro trasmettitore FM 1 W Preamplificatore stereo per bassa o	L. L. L.	21.500 19.500 27.000 7.500	Kit I Kit I Kit I Kit I	N. 95 N. 96 N. 97 N. 98	Dispositivo automatico per registrazione telefonica L. Variatore di tensione alternata sensoriale 2.000 W Luci psico-strobo Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S. L. Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S. L. Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S. L.	16.500 14.500 39.950 57.500 61.500 69.500
Kit N. Kit N. Kit N.	44 45 46 47 48	fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Temporizzatore professionale da 0-30 sec. a 0.3 Min. 0-30 Min. Micro trasmettitore FM 1 W Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza	L. L. L. L.	21.500 19.500 27.000 7.500 22.500	Kit I Kit I Kit I Kit I Kit I Kit I	N. 95 N. 96 N. 97 N. 98 N. 99 N. 100 N. 101	Dispositivo automatico per registra- zione telefonica L. Variatore di tensione alternata sen- sorale 2.000 W L. Luci psico-strobo Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S. L. Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S. L. Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S. L. Psico-rotanti 10.000 W R.M.S. L.	16.500 14.500 39.950 57.500 61.500 69.500 39.500
Kit N. Kit N. Kit N. Kit N.	44 45 46 47 48 49	fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Temporizzatore professionale da 0.30 sec. a 0.3 Min. 0.30 Min. Micro trasmettitore FM 1 W Preamplificatore stereo per bassa o	L. L	21.500 19.500 27.000 7.500 22.500 6.500	Kit I Kit I Kit I Kit I Kit I Kit I	N. 95 N. 96 N. 97 N. 98 N. 100 N. 101 N. 101	Dispositivo automatico per registrazione telefonica L. Variatore di tensione alternata sensoriale 2.000 W Luci psico-strobo Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S. L. Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S. L. Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S. L. Psico-rotanti 10.000 W Allarme capacitivo L. Allarme capacitivo L.	16.500 14.500 39.950 57.500 61.500 69.500 39.500 14.500
Kit N. Kit N. Kit N. Kit N.	44 45 46 47 48 49 50	fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Temporizzatore professionale da 0-30 sec. a 0.3 Min. 0-30 Min. Micro trasmettitore FM 1 W Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza Amplificatore 5 transistor 4 W Amplificatore stereo 4+4 W	L. L	21.500 19.500 27.000 7.500 22.500 6.500 12.500	Kit I Kit I Kit I Kit I Kit I Kit I	N. 95 N. 96 N. 97 N. 98 N. 99 N. 100 N. 101	Dispositivo automatico per registrazione telefonica L. Variatore di tensione alternata sensoriale 2.000 W Luci psico-strobo Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S. L. Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S. L. Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S. L. Psico-rotanti 10.000 W Allarme capacitivo L. Allarme capacitivo L.	16.500 14.500 39.950 57.500 61.500 69.500 39.500
Kit N. Kit N. Kit N. Kit N. Kit N.	44 45 46 47 48 49 50	fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Lei a frequenza variabile 8.000 W Temporizzatore professionale da 0.30 sec. a 0.3 Min. 0.30 Min. Micro trasmettitore FM 1 W Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza Amplificatore 5 transistor 4 W	L. L	21.500 19.500 27.000 7.500 22.500 6.500 12.500	Kit I Kit I Kit I Kit I Kit I Kit I Kit I	N. 95 N. 96 N. 97 N. 98 N. 100 N. 101 N. 101	Dispositivo automatico per registrazione telefonica L. Variatore di tensione alternata sensoriale 2.000 W Luci psico-strobo Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S. L. Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S. L. Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S. L. Psico-rotanti 10.000 W R.M.S. L. Paico-rotanti 10.000 W L. Carica batteria con luci d'emergenza L. Tubo l'aser 5 mW L. 3	16.500 14.500 39.950 57.500 61.500 69.500 39.500 14.500

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta invitando L. 600 in francobolli. PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

## ovanni Lanzoni



IN ESCLUSIVA PER L'ITALIA

		14,01110111	
ľ			
	Dortoto		/-

Caratteristiche tecnic	:he	T <sup>2</sup> X	HAMIII	CD44
Portata	Kg.	1280	620	330
Momento fiettente	Kgm	208	115	76
Massimo momento torcente	Kgm	21,6	15	9,2
Massimo momento frenante	Kgm	131,7	74	24
Tensione di esercizi al rotore	io V	24	28	28
Numero dei poli del di allmentazione	cavo	8	8	8
Angolo di rotazione		365°	365°	365°
Tempo implegato pe	er			
1 giro completo	Sec.	60	60	60
Tensione di alimenta	zione	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz





TIY TAIL TWISTER

L'UNICO ROTORE CON

COMPLETA GARANZIA IN ITALIA

E TUTTI I RICAMBI

**DISPONIBILI A STOCK** 

I RIVENDITORI INTERESSATI SONO PREGATI DI INTERPELLARCI



HAM IV

## **ICOM** CENTRI VENDITA

BIELLA CHIAVAZZA

I.A.R.M.E. di F. R. Siano - Via della Vittoria 3 - Tel 30389 BOLOGNA

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio, 2 - Tel. 345697 BORGOMANERO (NO)

BORGOSESIA (Vercelli) HOBBY ELETYRONICA - Via Varallo, 10 - Tel. 24679

BRESCIA PAMAR ELETTRONICA - Via S.M. Crocifissa di Rosa, 78 - Tel. 390321 CARBONATE (Como)

BASE ELETTRONICA - Via Volla, 61 - Tel. 831381. CASTELLANZA (VA) CO BREAK ELECTRONIC · V.le Italia, 1 · Tel, 542060

CATANIA PAONE - Via Papale, 61 - Tel. 448510

CESANO MADERNO
TUTTO AUTO di SEDINI - Via S. Stefano, 1 - Tel. 502828

CILAVEGNA (Pavia) LEGNAZZI VINCENZO - Via Cavour, 63

Esse 3 · V. Alia Santa, 5 · Tel. 551133 FERMO CIVITATE (Como)

NEPLIVANO E MARCELLO - Via Leti, 32/36 - Tel. 36111

FERRARA FRANCO MORETTI - Via Barbantini, 22 - Tel. 32878

FIRENZE CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria, 40/44 - Tel 686504 PAOLETTI FERRERO - Via II Prato, 40 R - Tel 294974

FOGGIA BOTTICELLI - Via Vittime Civili, 64 - Tel. 43961

GENOVA F.LLI FRASSINETTI - Via Re di Puglia, 36 - Tel. 395260 HOBBY RADIO CENTER - Via Napoli, 117 - Tel. 210945

LATINA ELLE PI - Via Sabaudina, 8 - Tel. 483368 - 42549

MILANO INLANO ELETTRONICA G.M. - Via Procaccini, 41 Tel 313179 MARCUCCI - Via F.III Bronzetti, 37 - Tel 7386051 LANZONI - Via Comelico, 10 - Tel 589075 MIRANO (Venezia)

ELETTRONICA - Via Gramsci, 40 - Tel. 432876 MODUGNO (Bari)

ARTEL - Via Palese, 37 - Tel 629140 NAPOLL

CRASTO - Via S. Anna dei Lombardi, 19 - Tel 328186 NOCERA INFERIORE (Salerno) QST ELETTRONICA - V. L. Fava, 33

NOVILIGURE (Alessandria)

REPETTO GIULIO - Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78255 OSTUNI (Brindini)

DONNALOIA GIACOMO - V. A. Diaz, 40/42 - Tel 976285 PADOVA

SISELT, Via L. Fulero, 62/A - Tel. 623365 PALERMO

· Via S. Corleo, 6 · Tel. 580988 MMP

PESARO ELETTRONICA MARCHE - Via Comandini, 23 - Tel. 42882

PIACENZA E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio, 33 - Tel. 24346 REGGIO CALABRIA

PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo, 4/A - Tel. 94248

ALTA FEDELTÀ - C.so Italia, 34/C - Tel. 857942 MAS-CAR di A. Mastrorilli - Via Reggio Emilia, 30 - Tel. 8445641 RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 - Tel. 481281

TODARO KOWALSKI - Via Orti di Trastevere, 84 - Tel. 5895920 S. BONIFACIO (Verona) ELETTRONICA 2001 - C.so Venezia, 85 - Tel. 610213

SAN DANIELE DEL FRIULI (Udine) DINO FONTANINI - V.Ie dei Colle, 2 - Tel. 957146

SIRACUSA HOBBY SPORT - Via Po. 1

ROMA

TARANTO ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan, 128 - Tel. 23002

TORINO CUZZONI - C so Francia, 91 - Tel. 445168 TELSTAR - Via Gioberti, 37 - Tel. 531832

TRENTO EL DOM - Via Suffragio, 10 - 25370 TRIESTE

CLARI ELECTRONIC CENTER - Foro Ulpiano, 2 - Tel. 61868 VELLETRI (Roma)

MASTROGIROLAMO - V.ie Oberdan, 118 - Tel. 9635561 VIGEVANO (Pavia) FIORAVANTI BOSI CARLO - C.so Pavia, 51

VITTORIO VENETO (TV)

TALAMINI LIVIO - Via Garibaldi, 2 - Tel. 53494



ICOM presenta il "ricetrans degli anni 80"

## **IC 720**

- Copertura continua in RX\*
- Trasmissione a doppio VFO
- Simplex o duplex
- Gestione
  - a microprocessori
- Tastiera a 16 funzioni
- Passi da 10 KHz -I KHz - 100 Hz - 10 Hz
- Up o down di I MHz
- Commutazione automatica LSB - USB
- Filtro variabile BRT

Dalla Icom oggi il nuovo IC-720. Un ricevitore a copertura continua da 1 a 30 MHz a scalini di 1 MHz. Un trasmettitore su tutte le frequenze radioamatoriali, incluse le nuove frequenze WARC '79. Un doppio VFO inserito, la possibilità di salire o scendere di frequenza premendo dei tasti.

Il modo moderno di comunicare. con una facilità di operazioni ineguagliabile.

Ecco perchè l'ultimo arrivato in casa ICOM è stato definito il capolavoro degli anni '80.

Frequenza: ricevitore

da 0.1 a 30 MHz trasmettitore da 1.8 a 2.0 MHz da 3.5 a 4.1 MHz

da 6.9 a 7.5 MHz da 9.9 a 10.5 MHz da 13.9 a 10.5 MHz da 17.9 a 18.5 MHz da 20.9 a 21.5 MHz da 24.5 a 25.1 MHz da 28.0 a 30.0 MHz

Impedenza d'antenna: 50 omhs Alimentazione: 13.8V D.C. ± 15% negativo a massa Dimensione: altezza cm 111 larghezza cm 241 profondità cm 311 Peso: 7.5 kg Emissione: CW - RTTY - SSB -ULSB/LSB - AM Potenza d'uscita: SSB 10 W 100 W PEP - AM 40 W Spurie: più di 60 dB sotto il livello massimo d'uscita Armoniche: più di 60 dB sotto il livello massimo d'uscita

\* Solo la parte ricevente è a copertura continua.

PS 15 Alimentatore 13.8VCC/220V



**Exclusive Agent** 

#### Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti I giorni asbato c

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27,218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 12585576

Radio Ricevitore e Trasmettitore 19 MK II



/engono venduti nelle seguenti condizioni

**GAMME COPERTE, FREQUENZE VARIABILI A VFO:** 

1 Gamma: da 2 Mc 4,5 Mc = m 150 · 66,6 = 80 metri

2 Gamma: da 4.5 Mc a 8 Mc = m 86.6 - 37.5 = 40 metri = 45 metri

3 Gamma: da usarsi come radiotelefono freguenza 235 Mc

#### VALVOLE IMPIEGATE:

n. 6 · 6K7, n. 2 · 6V6, n. 2 · 6K8, n. 1 · 6H6, n. 1 · EF50, n. 1 · 807, n. 1 · 6B8 e n. 1 · E1148



#### TRASMETTITORE T-14-TRC1 Modulazione di frequenza

Frequenza: da 70 a 100 Mc per radio private Alimentazione: 115 Vac 50-60 cicli - 40 W FM Completo di: 11 valvole 4/6V6 - 2/6AC7 - 2/5R4 - 1/6SL7 -1/829B - 1/6SN7 n. 1 elettroventola di raffreddamento (escluso cristallo di guarzo) + tabella comparativa cristalli - schema elettrico (funzionali) L. 200.000 + 30.000 i.p.

Microteletono originale L. 25.000 + 5.000 i.p. Cristallo per le frequenze comprese da 70 Mc a 82,5 Mc L. 20.000 c.i.porto Cristallo per le frequenze comprese da 82,6 Mc a 99,9 Mc L. 20.000 c.i.porto Pagamento anticipato all'ordine a mezzo vaglia, vaglia telegrafici, assegni circolari, versamento sul ns. C/C.

#### NUOVO LISTINO 1980 - 1981

Composto di n. 100 pagine e n. 172 illustrazioni con ampia descrizione dei materiali. Prezzo L. 8.500 | L. 1.500 per spese spedizione. Pagamento anticipato a mezzo c c PP.TT. n. 12885576 oppure a mezzo Vaglia - Assegni circolari - Rimessa bancara - e Vaglia telegrafici.

## GT Elettronica

#### TRANSMETTEURS FM **PROFESSIONNELS**

#### APPARECCHIATURE A NORME INTERNAZIONALI

## TRASMETTITO

Realizzati în mobile rack 19" 3 unità.

Mod. GTR20/C - Programmabile direttamente dai pannello L. 1.200.000

Mod. GTR20/CF - Come sopra e con frequenzimetro digitale L. 1.450.000

Mod. GTR60/C - Versione 60W Programmabile dal pannello L. 1.500.000

Mod. GTR60/CF - Come sopra

e con frequenzimetro digitale L. 1.650.000

Mod. GTR20/PLL - Versione a frequenza fissa + VFO per la

ricerca della frequenza 940,000

Mod. GTR20/PT - Come sopra ma per gamma 52 ÷ 68 MHz L.

990,000



Mod. GTR20/CF

A SINTESI DIRETTA. Realizzati completamente allo stato solido, per la gamma 80 - 110 MHz, a larga banda. L'impostazione della frequenza avviene tramite «contraves» posti sul pannello, con passi di 100 KHz e variazione continua tra passo e passo (opzionale). La potenza in uscita, regolabile dall'esterno con comando posto sul pannello, è di 25 WRF. La 2ª armonica è soppressa a - 75 dB. Le spurie sono completamente assenti, L'impedenza di uscita è di 52 Ohm, costante tra 0 e 25 WRF, Raffreddamento: convezione. Sensibilità 0 dBm (2 Vpp), Impedenza di ingresso 5 KOhm. Banda in lineare (stereo) 650 KHz, Preenfasi 50 µs. Protetti contro eventuali anomalie, cattiva installazione o manovre accidentali. Alimentazione 220 V A.C. ± 10%

Strumentazione di controllo posta sul pannello:

Indicatore di deviazione. Indicatore di apparato in trasmissione. Wattmetro per il controllo della potenza RF in uscita. ROSmetro per il controllo dell'adattamento d'impedenza con stadi successivi (amplificatore, antenna).

## **AMPLIFICATORI DI POTENZA STATO SOI**

Professionali. Muniti di Wattmetro per il controllo della potenza in uscita. Filtro passa basso incorporato per un'attenuazione della 2,^ armonica a -85 dB. Stabilizzazione dell'alimentazione, realizzata con sistema a parzializzazione veloce (35 KHz) diretta, della tensione di rete (switched-mode), per il massimo rendimento (> 80%) e minima dissipazione. Protetti contro le seguenti anomalie: alimentazione non corretta eccesso di pilotaggio - rapporto onde stazionarie (R.O.S.) elevato - difetti di linea - mancanza di carico - temperatura al di sopra delle specifiche.

Le anomalie vengono segnalate con il lampeggio intermittente del led corrispondente, visualizzato sul pannello. Quando la causa cessa, "l'allarme" ha termine premendo il pulsante di -reset - Naturalmente, essendo gli amplificatori a larga banda", non necessitano di accordo. L'impiego è continuo, 24/24 H.

Vi proponiamo i seguenti modelli, realizzati in mobile rack 19" 3 unità:

Mod. KBL 100 in 10 W out 100 W impiega 2 TR PT9783 900,000

Mod. KBL 200 in 15 W out 200 W impiega 2 TR MRF317 L. 1.400.000 Mod. KBL 400 in 30 W out 400 W impiega 4 TR MRF317 L. 2.950.000

Mod. KBL 800 in 60 W out 800 W impiega 8 TR MRF317 L. 5.950,000

I modelli sopraindicati sono accoppiabili, è quindi possibile aumentare di volta in volta la potenza della Vostra emittente aggiungendo altri amplificatori, ognuno dei quali è completo di ogni parte per il funzio-

#### namento anche singolare AMPLIFICATORI VALVOLARI - GAMMA 87 ÷ 104 MHz FM

L. 13.450.000

Mod. MK 400 in 7 W out 400 W L. 1.750.000 Mod. MK 900 in 15 W out 900 W 3.800.000 Mod. MK 1500 in 40 W < out 1500 W 5.350.000 Mod. MK 2200 in 70 W out 2200 W Monta tubo Eimac 8877 6.800.000Mod. MK 5000 in 70 W out 5000 W

Professionali. Alimentazione stabilizzata e con impedenza di filtro. Protezione termica, di corrente e di pressione. Accensione anodica temporizzata con blocco trasmettitore. Accordi demoltiplicati. Meccanica argentata di elevata precisione e PTFE. Filtro passa basso incorporato (2.^ armonica -80 dB). Misure controllabili con strumenti sul pannello: potenza, corrente di griglia, di placca, tensione di filamento, neutralizzazione. Commutatore per potenza ridotta. Filtro aria di facile pulizia periodica.



00174 ROMA (Italia) Viale Tito Labieno, n. 69 Tel. (06) 748.43.59

Monta tubo Elmac 4CX 3000 A7

# D.E.R.I.C.A. IMPORTEX S.a.S. di P. Teofili & C. 00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

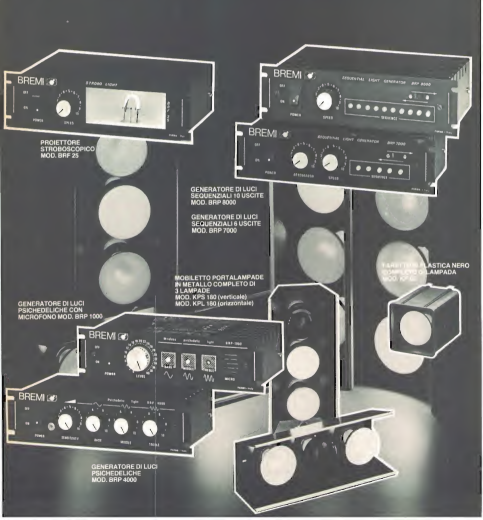
CRITERLE aliarme completaments acon alimentatore vi, dispositivo entiscasso, om. 31:24-210 office funcion a numeritatore vi, dispositivo entiscasso, om. 31:24-210 office funcion a numeritatore vi, dispositivo entiscasso, om. 31:24-210 office funcion a numeritatore vi, dispositivo entiscasso, om. 31:24-210 office funcion a numeritatore vi, dispositivo entiscasso, om. 31:24-210 office funcion a numeritatore vi, dispositivo entiscasso, om. 31:24-210 office funcion a numeritatore vi, dispositivo entiscasso, om. 31:24-210 office funcion a numeritatore vi, dispositivo entiscasso, om. 31:24-210 office funcion a numeritatore vi, dispositivo entiscasso, om. 31:24-210 office funcion a numeritatore via mention of the numeritatore via mention via mention via	CENTARLE allarme completamente automatica con alimentardor vici dispositivo mitorassos, cm. 312-40 delle función la 194 delle vicini del vicini del vicini del vicini del vicini delle vici	ii negozio	e chiuso: sapato p	omeriggio e domenica
per cancinabaterie incorporato, controllo delle funzioni a led. 3 chias BATTERIA america incorpolate 174, 5,5 L. 28,500 RIVELATORI presenza microorda 25-30 mt. L. 200	per cancinabiterie incorporato, controllo delle (Indizioni a led. 3 chilas batt Filst ameritate incorporate) (14.5 d. 5.)  BATERIAH ameritate ancincipalite 174, 4.5 d. 1. 98,000  BINTERIA TORIC ancincipalite 174, 4.5 d. 1. 98,000  BINTERIA TORIC ancincipality 174, 4.5 d. 1. 98,000  BINTERIA TORIC ancincipality 174, 4.5 d. 1. 98,000  MAGNETE rettangolare con foro per lissaggio mm. 22,100  MAGNETE rettangolare con foro per lissaggio mm. 22,100  MAGNETE POTENTISSIMO Ø mm. 10x40  L. 1.700  MAGNETE POTENTISSIMO Ø mm. 10x40  L. 1.700  BINTERIAL TORIC BONA DE MARIAN STANDARD MARIAN M	ANTIFURTO		
Vigingulativo antiscasso, cm. 3):244:10   1.04 a.000   1.0	vs. dispositivo antiscasso, cm. 31:244:10  vs. dispositivo antiscasso, cm. 31:244:10  km.CROAMPOLLA read or mm. 25:14  MCROAMPOLLA read or for or or lissaggio rm. 22:15x7  MCROAMPOLLA read or for or or lissaggio rm. 22:15x7  MCROAMPOLLA read or for or or lissaggio rm. 22:15x7  MCROAMPOLLA read or for or for lissaggio rm. 22:15x7  MCROAMPOLLA read or for or for or lissaggio rm. 22:15x7  MCROAMPOLLA read or for or for or for lissaggio rm. 22:15x7  MCROAMPOLLA read or for or fo	CENTRALE allarme completamente automat	ica con alimentatore	Display Texas 115P 12 cifre L. 3.50
BATTERIA armética floadicable 124 4.5	BATTEH Armetica flagaciable 1274 5.3.  L. 28,800 MCROAMPOLLA read professionals 5.4 contaits doratil 0 mm. 5x42 AMPOLLA read professionals 5.4 contaits dorati	vi dispositivo antiscasso om 31v24v10	runzioni a led, 3 chia-	Consula ultraquani (1 mm 16 h mm 12
## MARCHAT Fer International 2-30 and 16 page 12 mm 15/2 x 25 page 15 mm 2 to 12,300 and 16 page 15 pa	## AMAPOLIA read professionale \$2.5 contaits dorail or min. 542  MAGNETE rettangotare con foro per fissaggio mm. 22 Ltd.  MAGNETE rettangotare con foro per fissaggio mm. 22 Ltd.  MAGNETE rettangotare con foro per fissaggio mm. 22 Ltd.  MAGNETE POTENTISSIMO 2 mm. 10x40  L 1.700  MAGNETE POTENTISSIMO 2 mm. 10x40  CONTATTO plastice NA o NC da nesso (a signeration magnete contains to mag	BATTERIA ermetica ricaricabile 12V 4 54	1 28 800	CINESCOPIO BRIMAR M31,100W mod 1439-P4 12" 1 40.00
AMPOLET entragolare con long or elisagogia mm. 22-t5x7  MAGNETE POTENTISSIMO @ mm. 10x40  L 1750  MAGNETE POTENTISSIMO @ mm. 10x40  L 1750  CONTATTO piastico NA Ox da incasso (a signareta) con magnete  L 2500  CONTATTO piastico a devisitor ertangolare con magnete  CONTATTO a vibrizazione (TLIT) regolabile in apertura e control oxidate and the control oxidate and t	AMPCLE retiragolare control per l'issaggio mun. 22x tx7. 200   MAGNETE POTENTISSIMO Ø mm. 10x40   L. 1700   MAGNETE POTENTISSIMO Ø mm. 10x40   L. 1800   MAG	RIVELATORE presenza microonde 25-30 mt.	L. 92.700	VETRONITE monofaccia misure assortite al Kg. L. 12.00
MAGNETE POTENTISMINO or mm. 10440  L	AMOUNTE POTENTISSIMO Ø mm. 10-40  DIEM Ø mm. 10-50  CONTATTO plastico Na Ox C da incasso (a sigarettal con magnete CONTATIO o alvestore ettangolare con magnete CONTATIO o alvestore ettangolare con magnete CONTATIO plastico a deviatore ettangolare con magnete CONTATIO a vibracione (TILT) pedio con deviatore ettangolare con magnete CONTATIO a vibracione (TILT) pedio con deviatore ettangolare con magnete CONTATIO a vibracione (TILT) pedio con deviatore ettangolare con magnete CONTATIO a vibracione (TILT) pedio con deviatore ettangolare con magnete CONTATIO a vibracione (TILT) pedio con deviatore ettangolare con magnete CONTATIO a vibracione (TILT) pedio con deviatore con magnete CONTATIO a vibracione (TILT) pedio con deviatore con magnete CONTATIO a vibracione (TILT) pedio con deviatore con magnete CONTATIO plastico a deviatore ettangolare con magnete CONTATIO plastico advisatore ettangolare con magnetico con m	MICROAMPOLLA reed Ø mm. 2,5x14	L. 300	VETRONITE DOPPIO RAME in lastre da
MAGNET POTENTISSIMO @ mm. 10.40  L 1900  CONTATTO plastico N A N/C da incasso (a sigaretta) com magnete  DEM N A O NG da seatron (estrangolare con magnete  CONTATTO a virtuacione (TLI) reposibile in apertura e chiusura.  L 2,700  CONTATTO plastico a deviatore retriangolare con magnete  CONTATTO a virtuacione (TLI) reposibile in apertura e chiusura.  SPERNA elettronica 12/V assorbirento 0,7 A  L 2,700  SIRERA elettronica 12/V assorbirento 0,7 A  L 1,700  SIRERA elettronica 12/V assorbirento 0,7 A  L 1,800  NTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi estraibili ine 2 sensi.  L 1,800  CHIAVE a impuls scatolala 0,N-O.ON con risorno  L 1,400,000  CONTATTO a virtuacione (TLI) reposibile in a pertura e chiusura.  NTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi estraibili ine 2 sensi.  L 1,800  CHIAVE a impuls scatolala 0,N-O.ON con risorno  L 1,400,000  CONTERRATOR (Service)  L 1,200  CONTERRATOR (Service)  L 1,2	MAGNETE POTENTISSIMO or mm. 10x40  □ DEM of mm. 10x30  □ DEM of m	AMPOLLA reed professionale 5A contatti doi	ati Ø mm. 5x42	mm, 375 x 262 spess. mm. 2 L. 2.300 10 pz L. 15.00
MAGNET POTENTISSIMO @ mm. 10440	MAGNETE POTENTISSIMO or mm. 10x40  □ DEM of mm. 10x30  □ DEM of m	MACHETE - Warrel	L. 1.200	mm. 425 x 365 spess. mm. 0,6 L. 3.800 10 pz L. 25.00
MAGNET POTENTISSIMO O mm. 10x40  L 1,700  LOEM NA o NG de selarno (petatagolare) con magnete  CONTATTO a vibrazione (TLT) reposition on appearance of the control of the co	MAGNETE POTENTISSIMO © mm. 10x40  L 1,700  CONTATTO plastico A vo Mc da incasso (a sigaretia) con magnete  L 2,500  CONTATTO plastico a devisione retitangolare con magnete  L 2,500  CONTATTO plastico a devisione retitangolare con magnete  L 2,500  CONTATTO a vivizacione (TILT) epociale in apartare a chiusura  SIRENA elettronica 12V assorbimento 0,7 A  L 1,500  IN DEFERTA Centrale + batteria + 3 contatti a scella + 1 scena  L 1,400	MAGNETE rettangolare con foro per fissaggi	o mm. 22x15x7	VETRONITE THIPLO HAME in lastre
IDEM NA N. O. da esterno tertangolare com magnete   2.500	IGEM @ mm. 105:00   IGEM & mm. 105:00   IGEM AN ONC da esterno cettangolare con magnete CONTATTO plasticion An on Cd a increaso (a sigaretta) con magnete CONTATTO plasticion advisitore tettangolare con magnete CONTATTO plasticion advisitore tettangolare con magnete CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTESCANO contratt e vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTESCANO contratte (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTESCANO contratte (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTESCANO contratte (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTESCANO contratte (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTESCANO contratte (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500   CONTESCANO contratte (TILT) regolabile in apertura e chiustra.   2,500	MAGNETE POTENTISSIMO Ø mm 10v40	L. 350	mm. 330 X 530 Spess. min. 1,2 L. 7.500 10 pz L. 60.00
CONTATTO a vibrazione (TILT) regolable in a partura between the company of the control of the c	CONTATTO pisatico NA o NC da incasso (a signaretia) con magnete   2.500	IDEM Ø mm 10x50	≥ 1 ann	Interruttore al mercurio in ampolla con etaffa L. 9.00
ODEN IAR O No da esterion (rettangolare) con magnete 2.000 CONTATTO) activation adeviator rettangolare commandate 2.000 CONTATTO) activation adeviator rettangolare commandate 2.000 SIRENA elettronica 2 V3 4A NITERATITOR elettrico a 2 chiavi estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITOR elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITOR elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 2 chiavi estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 2 chiavi estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde estraibili nei 2 sansi 1. 5.000 INTERRATITORE elettrico a 3 chiavi fonde interrativa fonde i	IDEM NA o NO da esterno upstangolare) con magnete   2.500	CONTATTO plastico NA o NC da incasso (a si	paretta) con magnete	Registato a filo 500 Q 25W   L. 2 400   idem 820 Q 30W   L. 2.70
DEMINA ON Od a esterior (rettangolare) con magnete	IDEM NA o NO da esterno upstangolare) con magnete   2.500		L. 2.500	Diodo SCHOTTKY MBD101 NF7, Odb a 1GHz L. 80
CONTATTO a vibrazione (TILI) regolabile in aperture a chiusura.  SIRENA elettronica 12 va sasortimento 0,7a	CONTATTO a vibraziong (TILT) regolabile in apertura e chiusura.  SIRENA elettronica 12V assorbimento 0,7 a. L. 15,00  SIRENA elettronica 2 chiavi estrabili nel 2 sensi L. 15,00  NITERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estrabili nel 2 sensi L. 15,00  NITERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estrabili nel 2 sensi L. 18,00  NITERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estrabili nel 2 sensi L. 18,00  NITERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estrabili nel 2 sensi L. 18,00  NITERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estrabili nel 2 sensi L. 18,00  NITERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estrabili nel 2 sensi L. 18,00  NOFERTA. Centrale + battera + 3 contatti secla 1 sensi L. 18,00  CONIEZIONI con. 19,00  Coniezioni sensi la contatti secla 1 sensi L. 19,00  Coniezioni sensi la contatti secla 1 sensi L. 19,00  Coniezioni sensi la contatti secla 1 sensi L. 19,00  Coniezioni sensi la contatti secla 1 sensi L. 19,00  Coniezioni sensi la contatti secla 1 sensi L. 19,00  Coniezioni sensi la contatti secla 1 sensi L. 19,00  Coniezioni sensi la contatti secla 1 sensi L. 19,00  Coniezioni sensi la contatti secla 1 sensi L. 19,00  Coniezioni sensi la contatti secla 1 sensi L. 19,00  Coniezioni sensi la contatti secla 1 sensi L. 19,00  Coniezioni sensi la contatti secla 1 sensi la contatti secl	IDEM NA o NC da esterno (rettangolare) con m	agnete L. 2,500	
SCHAP elettronica 17V assorbitene 0,7A 1, 1500 SIRENA elettronica 17V assorbitene 0,7A 1, 1500 SIRENA elettronica 17V assorbitene 0,7A 1, 1500 SIRENA elettronica 2 by 4A INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei 2 sensi 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde 1, 1500 INTERRUTTORE elettrico a 4 chiavi tonde 1, 1500 INTERRUTT	CONTATTO a vibraziong (TILT) regolable in apertura e chiusura L. 2,700 SIRENA elettronica 21V Asa Direction (1998) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CONTATTO plastico a deviatore rettangolare	con magnete	Mod 524-528 531 535 536-544-5454-5459 551-555-561
SIRENA eletronica (2V assorbimento 0,7A	SIRENA elettronica 12V assorbimento 0,7A	CONTATTO a vibrazione (TILT) regulabile la	L. 2.700	564-567-567RM-575-647-661
SIRENA elettronica 12V assorbimento 0,7A	SIRENA elettronica 12V assorbimento 0.7 A  L 1.500 SIRENA elettronica accidator 2 de l'assorbimento 2 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 2 chiavi strabili in el 2 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 2 chiavi strabili in el 2 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 2 chiavi strabili in el 2 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 3 chiavi strabili in el 2 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 3 contatti social a 1 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 3 contatti social a 1 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 3 contatti social a 1 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 3 contatti social a 1 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 3 contatti social a 1 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 3 contatti social a 1 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 3 contatti social a 1 sersi l. 1.500 INTERRUTTORE elettronico à 3 contatti social a 1 sersi l. 1.500 Interruttore i 1 sersi l	CONTATTO a vibrazione (TILT) regulabile ili a	iperiora e chiusura	CASSETTI TEKTRONIX
SIRÉRA elettromeccanica 12V 4A INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 5200 INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nel 2 sens L S. 520	SIRERA eletricon a Carloy estrabili nel 2 seral.  NERRIPUTO Ele eletrico a 2 ciniavi tonde estrabili nel 2 seral.  NERRIPUTO Eletrico a 2 ciniavi tonde estrabili nel 2 seral.  NERRIPUTO Eletrico a 2 ciniavi tonde estrabili nel 2 seral.  NO FERTA. Centrale - batteria + 3 contatti s scella 1 seral.  NO FERTA. Centrale - batteria + 3 contatti s scella 1 seral.  NO FERTA. Centrale - batteria + 3 contatti s scella 1 seral.  NO FERTA. Centrale - batteria + 3 contatti s scella 1 seral.  NO FERTA. Centrale - batteria + 3 contatti s scella 1 seral.  Seral IV sassoriti 50 pc. L. 1000  Torrer 1, 10 seral.  Seral IV sassoriti 50 pc. L. 1, 1000  Torrer 1, 10 seral.  Seral IV sassoriti 1 seral.  Seral IV seral.  Seral	SIRENA elettronica 12V assorbimento 0.74		Mod. CA-D-G-H-L-M-Z-1A1-1A2-1A5-1A6-2A63-2B67-3A1-
INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estrabili net 2 sensi L. 5 200 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 200 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde elettrico a 2 chiavi tonde elettrico a 2 chiavi tonde estrabili net 2 sensi L. 5 201 INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi tonde elettrico a chiavi tonde elettrico a 2 chiavi	NITERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estrabili net 2 sensi L. 5.200  NITERRUTTORE elettrico a 2 chiavi fonde estrabili net 2 sensi L. 5.200  CHIAVE a impulsi scatolata ON-O-On con ritorno in 17.300  CHIAVE a impulsi scatolata ON-O-On con ritorno in 17.300  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONFECTION contrade + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 3 contatti a scelta + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lordon in 18.000  CONTRADE + batteria + 1 sirena Lo	SIRENA elettromeccanica 12V 4A	1 18 000	3S3-3S76-3T77-3T77A-10A21-11B2
CHIAVE alimpulsi scatolata ONO ON con intorio	CHIAVE a impulsi scatolata ONO ON contitor to 1.700 NOFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + 1 contacti a contact	INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estraibili r	ei 2 sensi L. 5.200	Prezzi a richiesta
CHIAVE alimpulsi scatolata ONO ON con intorio	CHIAVE a impulsi scatolata ONO ON contitor to 1.700 NOFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + batteria + 3 contatti a scella x 1 sirena 1 on OFFERTIA Centrale + 1 contacti a contact	INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde es	traibili nei 2 sensi	
Selferia Ficaricabile Ni-OD a plackne sintelizzate 1,25V 120mA (1000 condensatori assortiti	IN OFFERTA: Centrale + batteria + 3 contatti a scelta ≠ 1 sirena (CONFEZIONI con: condensatori assortiti 50 pz. L. 4,000 condensatori assortiti 50 pz. L. 1,000 condensatori assortiti 50 pz. L. 1,000 condensatori assortiti 50 pz. L. 1,000 condensatori assortiti 60 pz. L. 1,000 condensatori 60 pz. L. 1,000 condensatori 60 pz. L. 1,000 condensatori 60 pz. L. 2,000 condensatori 60 pz. 2,000 pz. 2,0		L. 7.200	Motorino per orologi e timer 220 VAC doppio asse, 1 giro ogni 1:
Condensatori assortiti 50 pz. L. 4,000 condensatori assortiti 50 pz. L. 1,000 condensatori assortiti 100 pz. L. 2,000 condensatori assortiti 100 pz. L. 1,000 condensatori assortiti 100 pz. 1,000 condensa	COMPEZIONI con:  CONDERSION assortiti  50 pz. L. 4.000  condensation assortiti  50 pz. L. 4.000  condensation assortiti  50 pz. L. 7.500  condensation assortiti  70 pz. L. 7.500  condensation assortiti  70 pz. L. 7.500  condensation assortitie  70 pz. L. 7.500  condensation assortitie  70 pz. L. 1.200  condensation assortitie  70 pz. L. 1.500  condensation assortitie  70 pz. L. 1.500  condensation assortitie  70 pz. L. 2.000  condicid metallici 100V 1A  10 pz. L. 2.000  colicid metallici 100V 1A  10 pz. L. 7.900  condicid metall	CHIAVE a impulsi scatolata ON-O-ON con rito	rno L. 12.300	ore e 1 giro ogni ora L. 3.50i
Sopial Confession assortity   Sopial Confession   Sopial Confession   Sopial Rivido did enitraross   Sopial Rivido did en	CONFEZIONI COR:  Obj. 1. 0.000 Condensator assortiti  50 pz. 1. 0.000 Condensator assortiti  10 pz. 1. 0.000 Condensator assortiti 20 pz. 0.000 Condensator assortiti 20 pz. 1. 0.000 Condensator assortiti 20 pz. 2. 0.000 Condensator assortiti 20 p	IN OFFERTA: Centrale + batteria + 3 contat	tiascelta ≠ 1 sirena	Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintetizzate 1,25V 120mA
Comparison assortion   Supple   L.   1,000   Comparison   L.   1,00	Comparison assortin   30 pt. 1. 1, 100	CONFEZIONI con:	L. 140.000	Patteria degricabile NLCO 1 25V 5 54 (toroione)
2ener IV 3esportity = 2ener IV 3ener IV 50 pz. − 1, 7500	Section   Sec	condensatori assortiti	50 pz. sl. 1 000	Connia RTy diodi led infrarossi
Sener 5 1/V 300mW FERRANT	Condition   Cond	zener 1/2W assortiti	50 pz. · L. 4.000	Fototransistor NPN 9050 (equiv FAIRCHII D EPT 100A)
zener 5, IV 300mW FERRANT1	zener 5,1 V 300mW FERRANTI	zener 1W assortiti	50 pz L. 7,500	con data sheet
resistenze ceramiche a fillo 8,2 217W 10 pz. − L. 1.200 idem 400V.4A L. 200 cersistenze 14W assortite 100 pz. − L. 1.200 idem 400V.4A (and motival presistenze 14W assortite 100 pz. − L. 2000 idem 400V.4A (and motival presistenze 14W assortite 100 pz. − L. 2000 idem 400V.4A (and motival presistenze 14W assortite 100 pz. − L. 2000 idem 400V.4A (and motival presistenze 14W assortite 100 pz. − L. 2000 idem 400V.4A (and motival presistenze 14W assortite 100 pz. − L. 2000 idem 400V.4A (and motival presistenze 14W assortite 100 pz. − L. 2000 idem 400V.4A (and motival presistenze 14W assortite 100 pz. − L. 2000 idem 400V.4A (and motival presistenze 14W assortite 100 pz. − L. 2000 idem 400V.4A (and motival presistenze 14W assortite 100 pz. − L. 2000 idem 400V.4A (and motival presistenze 14W assortite 100 pz. − L. 1000 viteria surplus americana 100 pz. − L. 1500 prederez assortite 2 h. 1000 prederez assortite 3 h. 1000 prederez assortite	resistence cramiche a fillo 8,2 a 17W 10 pz. L. 1.800 100 pz. L. 1200 100 pz.	zener 5.1V 300mW FERRANTI	20 pz L. 1,200	Triac metallico contenitore TO66 400V-8A L. 84
dem contentiore 105 400 / 1,5A   3.00   3.	resistence 14/4 assortite 100 pz. L. 1200 (most-central transfer) (most-centra	resistenze ceramiche a filo 8,2 Q 17W	10 pz L. 1.800	idem 400V-4A L. 58
resistenze Wassortite 100 pz. L. 2000 resistenze da stampato assortite 100 pz. L. 300 doid assortiti 50 pz. L. 2000 microswitchs, interruttori, deviatori normali emicro-assortiti 100 pz. L. 5,000 microswitchs, interruttori, deviatori normali emicro-assortiti 100 pz. L. 5,000 microswitchs, interruttori, deviatori normali emicro-assortiti 100 pz. L. 5,000 microswitchs, interruttori, deviatori normali emicro-assortiti 100 pz. L. 5,000 microswitchs, interruttori, deviatori normali emicro-assortiti 100 pz. L. 5,000 microswitchs, interruttori, deviatori normali emicro-assortiti 100 pz. L. 5,000 microswitchs, interruttori, deviatori normali emicro-assortiti 200 pz. L. 1,000 micro-rei-surpius garantiti funzionanti 10 pz. L. 7,900 micro-rei-surpius garantiti funzionanti 10 pz. L. 7,900 micro-rei-surpius garantiti funzionanti 10 pz. L. 7,900 micro-rei-surpius garantiti funzionanti 10 pz. L. 1,000 micro-rei-surpius garantiti funzionanti 10 pz. L. 7,900 micro-rei-surpius garantiti funzionanti 10 pz. L. 1,000 NTEGRATI-TL serie SN SN74H51 L. 430 SN	resistenze Wassortitie 100 pz - L. 2000 resistenze da stampalo assortitit 100 pz - L. 800 diod assortitit 100 pz - L. 2000 diod assortitit 100 pz - L. 2000 microswitchs, interrutori, deviatori normali 10 pz - L. 7,900 microswitchs, interrutori, deviatori normali 10 pz - L. 1,900 proposal normali normali 10 pz - L. 1,900 proposal normali normali 10 pz - L. 1,	resistenze 1/4W assortite	100 pz L. 1.200	idem contenitore T05 400V 1,5A L. 370
resistenze da stampato assortite diodi assortiti diodi assortiti 00 VIA diodi metallici 250V 2.5A 20 pz. L. 2,000 microswitchs, interruttori, deviatori normali e micro assortiti 10 pz. L. 6,000 microswitchs, interruttori, deviatori normali e micro assortiti 10 pz. L. 6,000 tusibili da 250m a 10 da assortiti 10 pz. L. 1,000 tusibili da 250m a 10 da assortiti 10 pz. L. 1,000 tusibili da 250m a 10 da assortiti 10 pz. L. 1,000 tusibili da 250m a 10 da assortiti 10 pz. L. 1,000 tusibili da 250m a 10 da assortiti 10 pz. L. 1,000 materiale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria e component) unit vari) al Kp. L. 1,000 materiale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria e component) unit vari) al Kp. L. 1,000 impedenze assortite NN 74121 L. 680	Cesistenze da stampato assortite   10 pz. L. 2000   10 px. L. 2000   10	resistenze 1/2W assortite	100 pz. · L. 1.500	BLOWER
dod installic 100V 1A   50 pz. L. 2.000   dod intetallic 100V 1A   50 pz. L. 2.000   dod intetallic 100V 1A   50 pz. L. 2.000   dod intetallic 120V 1A   50 pz. L. 5.000   dod intetallic 120V 1A	diodi metallici 100 V 1A 50 pz. L. 2,000 diod) metallici 100 V 1A 50 pz. L. 2,000 diod) metallici 100 V 1A 50 pz. L. 2,000 pz. L. 2,000 diod) metallici 100 V 1A 50 pz. L. 2,000 diod) metallici 100 V 1A 50 pz. L. 2,000 diod) metallici 100 V 1A 50 pz. L. 2,000 diod) metallici 100 V 1A 50 pz. L. 2,000 diod) metallici 100 V 1A 50 pz. L. 1,000 diod) metallici 100 V 1A 50 pz. L. 1,000 diod) metallici 100 pz. diod prod) me	registenze da etampato accortita	100 pz L. 2.000	Ventola BLOWER reversione 220VAC 25 max mm. 120, semplice
Solution	diod intefallicit 250V 25A		50 pz. · L. 2.000	Motore a spazzole tion INV50 3600 giri 0.834 1.000
microrele surplus garantiti funzionanti 10 pz. L. 6,000 tushida surplus americana sortiti 20 pz. L. 1,000 viteria surplus americana programati el inno a 30W L. 7,300 materiale elettronico assortito al Kg. L. 1,000 5 Kg. L. 3,500 materiale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria e componenti vari) al Kg. L. 4,000 5 Kg. L. 1,500 timpedenze assortite al Kg. L. 1,000 5 Kg. L. 1,500 timpedenze assortite al Kg. L. 1,000 Kg. L. 1,500 timpedenze assortite al Kg. L. 1,500 timpedenze assortite	microrielé surplus garantiti funzionanti 10 pz. L. 6,000 tiquis sibil da 250m à 10 A sosortiti 20 pz. L. 1,000 viteria surplus americana 12 hg. L. 5,000 materiale elitronico assortito al Kg. L. 1,000 5 Kg. L. 3,500 materiale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria componenti vari) al Kg. L. 4,000 5 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 4,000 5 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 4,000 1 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 4,000 1 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 1,000 tiquito vario var	diodi metallici 100V 1A	50 pz L. 2.000	Citofono originale URMET L. 7.50
microrele surplus garantiti funzionanti 10 pz. L. 6,000 tushida surplus americana sortiti 20 pz. L. 1,000 viteria surplus americana programati el inno a 30W L. 7,300 materiale elettronico assortito al Kg. L. 1,000 5 Kg. L. 3,500 materiale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria e componenti vari) al Kg. L. 4,000 5 Kg. L. 1,500 timpedenze assortite al Kg. L. 1,000 5 Kg. L. 1,500 timpedenze assortite al Kg. L. 1,000 Kg. L. 1,500 timpedenze assortite al Kg. L. 1,500 timpedenze assortite	microrielé surplus garantiti funzionanti 10 pz. L. 6,000 tiquis sibil da 250m à 10 A sosortiti 20 pz. L. 1,000 viteria surplus americana 12 hg. L. 5,000 materiale elitronico assortito al Kg. L. 1,000 5 Kg. L. 3,500 materiale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria componenti vari) al Kg. L. 4,000 5 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 4,000 5 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 4,000 1 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 4,000 1 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 1,000 tiquito vario var	diodi metallici 250V 2,5A	20 pz. L. 2.000	Contacolpi meccanico 4 cifre con azzeramento L. 80
microrele surplus garantiti funzionanti 10 pz. L. 6,000 tushida surplus americana sortiti 20 pz. L. 1,000 viteria surplus americana programati el inno a 30W L. 7,300 materiale elettronico assortito al Kg. L. 1,000 5 Kg. L. 3,500 materiale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria e componenti vari) al Kg. L. 4,000 5 Kg. L. 1,500 timpedenze assortite al Kg. L. 1,000 5 Kg. L. 1,500 timpedenze assortite al Kg. L. 1,000 Kg. L. 1,500 timpedenze assortite al Kg. L. 1,500 timpedenze assortite	microrielé surplus garantiti funzionanti 10 pz. L. 6,000 tiquis sibil da 250m à 10 A sosortiti 20 pz. L. 1,000 viteria surplus americana 12 hg. L. 5,000 materiale elitronico assortito al Kg. L. 1,000 5 Kg. L. 3,500 materiale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria componenti vari) al Kg. L. 4,000 5 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 4,000 5 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 4,000 1 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 4,000 1 Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 1,000 tiquito vari) al Kg. L. 1,000 tiquito vario var	microswitchs, interruttori, deviatori normali		Batteria ricaricabile NI-FE 1,35V 1A, @ mm. 30 x 17
trasibili da 250mA a 10A assortiti 20 pz. L. 1.000 wheria surplus americana materiale elettronico assortito al Kg. L. 1.000 produzione AUTOVOX (schede, minuteria elettronico assortito al Kg. L. 1.000 impedenze assortite 1.6.000 produzione AUTOVOX (schede, minuteria 1.6.000 produzione AUTOVOX (schede, minuteria 1.6.000 produzione AUTOVOX (schede, minuteria 1.6.000 produzione) produzione AUTOVOX (schede, minuteria) produzione AUTO	tusabili da 250mA a 10A assortiti 20 pz. L. 1.000 witeria surpius americana materiale elettronico assortito al Kg. L. 1.000 fl. 500 materiale elettronico assortito al Kg. L. 1.000 fl. 500 materiale elettronico assortito al Kg. L. 1.000 fl. 500 fl		10 pz L. 7.900	
vilería surplus americana materiale eliterionico assortito al Kg. L. 1.000 5 Kg. L. 3.500 materiale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria componenti var) al Kg. L. 4.000 5 Kg. L. 1.6000 1 Kg. L. 1.300 Impedenze assortite componenti var) al Kg. L. 4.000 1 Kg. L. 1.300 Impedenze assortite in Viria varia (Kg. L. 1.000 Kg. L. 1.300 Impedenze assortite in Viria varia (Kg. L. 1.000 Kg. L. 1.300 Impedenze assortite in Viria varia (Kg. L. 1.000 Kg. L. 1.300 Impedenze assortite in Viria varia (Kg. L. 1.000 Kg. L. 1.300 Impedenze assortite in Viria varia (Kg. L. 1.000 Kg. L.	viteria surplus americana materiale elitronico assortito al Kg. L. 1.000 5 Kg. L. 3.500 materiale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria componenti vari) al Kg. L. 4.000 5 Kg. L. 15.000 1 Kg. L. 1.300 impedenza assortito variani vari) al Kg. L. 4.000 5 Kg. L. 1.300 impedenza assortito variani vari) al Kg. L. 4.000 5 Kg. L. 1.300 impedenza assortito variani variani kg. L. 4.000 1 Kg. L. 1.300 impedenza assortito variani variani kg. L. 4.000 1 Kg. L. 1.300 impedenza assortito variani var	fucibili de 260m A a 104 acceptiti		Grossover 2 way channel per altoparianti e tino a Juw
materiale file produzione AUTOVOX (schede, minuterial produzione) accomponenti vari) al Kg. L. 4,000 (schede) accomponenti vari) accomponenti vari) al Kg. L. 4,000 (schede) accomponenti vari) accomponenti va	materiale elettronico assortito al Kg. L. 1.000 5 Kg. L. 1.300 materiale in produzione AUTOVOX (schede, minuteria e componenti vari) al Kg. L. 4.000 15 Kg. L. 1.000 impedenze assortite 1 Kg. L. 1.000 impedenze 1 Kg. L. 1.000 impedenze assortite 1 Kg. L. 1.000 impedenze 1 Kg. L. 1.	vitaria curalue americana	2 bo . l 500	
e componenti vari) at Rg. L. 4.000	e componenti vari) al Kg. L. 4.000 in KEGRATITTL serie SN SN744151 L. 680 SN75452 L. 430 SN75452 L. 1300 SN75452 L. 430 SN7545	materiale elettronico assortito al Ko I 100	0 5 Kg . L 3 500	
e componenti vari) at Rg. L. 4.000	e componenti vari) al Kg. L. 4.000 in KEGRATITTL serie SN SN744151 L. 680 SN75452 L. 430 SN75452 L. 1300 SN75452 L. 430 SN7545	materiale fine produzione ALITOVOX (schede	minuteria	Senza annentazione E. 13.50 Storge 60/40 or 201 1 200 1/2 Kg   11 500 1 Kg   1 Kg   1 19 00
Impedenze assortite 1 Kg. L. 1,300 INTEGRA TINT IL serie SN. SN74H51 L. 430 SN 74 121 L. 680 SN 74 121 L. 68	Impedenze assortite	e componenti vari) al Ko 1 4 000	5 Ko · i 16 000	Gruppo EAT ALITOVOY a transistor per TV 17.00
INTEGRATITTL serie SN SN74191 L. 430 SN74121 L. 680 SN74121 L. 680 SN75452 L. 430 INTEGR TMS 1965NL (AY8500) per gioch TV L. 3.400 Periscopio fivelatore a infrarosso, alim. 12-24 VCC complete di contenitore stagno, nuovo L. 490.000 Contraves decimale mm. 8x 31 x 29 L. 1. 1900 Contraves decimale mm. 8x 31 x 29 L. 1. 1900 Condensatore variabile ad aria argentato 3.5 = 30 pF. Condensatore variabile ad aria argentato 3.5 = 30 pF. Condensatore variabile ad aria argentato 3.5 = 30 pF. L. 2.400 L. 1. 1000 Tastiera altanumerica completa di scheda con integrati L. 1. 1000 Tastiera altanumerica completa di scheda con integrati L. 1. 1000 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1000 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1000 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1000 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 1. 1500 Tastiera del markatore 10 tastiera 10 tast	INTEGRATITTL serie SN SN74191 L. 680 SN75452 L. 430 INTEGR TMS 1965NL (AY9500) per gioch TV L. 3.400 Periscopio rivelatore a infrarosso, alim. 12:24 VCC complete dicontenitore stagno, nuovo L. 490.000 Contraves decimale mm. 8x 31 x 29 L. 1.900 Contraves decimale mm. 8x 31 x 29 L. 1.900 Condensatore variabile ad aria argentato 3.5 - 30 pF. L. 1.900 Condensatore variabile ad aria argentato 3.5 - 30 pF. L. 2.400 L. 3.000 First V. 1. 400 V. 2000 First V. 1. 400 V. 1. 500 First V. 1. 400 V. 1. 50	impedenze assortite	1 Kg L. 1.300	Crappo Extractoroxa transictor por 71
SN 74121 L. 680 SN75452 L. 430 Periscopio fivelatore a infrarosso, alim. 12-24 VCC SN75452 L. 3400 Periscopio fivelatore a infrarosso, alim. 12-24 VCC SN75452 L. 3400 V SN75452 V SN75452 V SN75452 L. 3400 V SN7	SN 74 21 L 680 SN7542 L 430 Periscopio rivelatore a infrarosso, alim. 12-24 VCC SN7542 L 340 V 5000 periscopio rivelatore a infrarosso, alim. 12-24 VCC SOMPLET STATES STA			CONDENSATORI ELETTROLITICI
Pertscopio rivelatore à infrarosso, alim. 12-24 VCC completo di contenitore stagno, nuovo completo di contenitore stagno, nuovo completo di contenitore stagno, nuovo contraves decimale mm. 8 x 31 x 29 L. 1,900	Periscopio rivelatore a infrarosso, alim. 12-24 VCC completed to contentiore stagno, nuovo completed contentiore stagno, nuovo contentiore stagno, n	SN 74 121   680 SN	75452 L. 430	A = assiali V = verticali
Periscopio fivelatore a infrarosso, alim. 12-24 VCC complete of confenitor's stagno, nuovo complete di confenitor's stagno, nuovo confenitor's stagno, nuovo confenitor's stagno, nuovo confenitor's con	Periscopio rivelatore a infrarosso, alim. 12-24 VCC completed to conflectioner stagnon, nuovo completed to conflectioner stagnon, nuovo completed to conflectioner stagnon, nuovo conflectione	INTEGR. TMS 1965NL (AY8500) per giochi TV	L. 3,400	V 8500 μF/10V L. 550 V 1000 μF/25V L. 30
Contraves decimale mm 8 x 31 x 29 L 1.900 L 1.	Contrayres decimale mm. 8.7 31 x 29 L. 1.900 L. 1.900 L. 1.900 L. 1.900 L. 1.100 V. 2500 μ/F/35V L. 2.800 L. 1.100 V. 5000 μ/F/35V L. 2.800 L. 1.100 V. 5000 μ/F/35V L. 2.800 L. 1.100 V. 5000 μ/F/35V L. 2.800 V. 2500 μ/F/35V L. 2.800 V. 2500 μ/F/35V L. 1.100 V. 5000 μ/F/35V L. 2.800 V. 2500 μ/F/35V L. 1.100 V. 5000 μ/F/35V L. 370 V. 4700 μ/F/35V L. 1.100 V. 5000 μ/F/35V L. 370 V. 4700 μ/F/35V L. 1.100 V. 5000 μ/F/35V L. 370 V. 4700 μ/F/35V L. 1.100 V. 5000 μ/F/35V L.	Periscopio rivelatore a infrarosso, alim. 12-24	VCC	V 10000 μF/10V L. 650 V 2200 μF/25V L. 44
Heltpot 10 girl SKG Contagir imecanico 5 cifre (a grentato 3,5 – 30 pF, Contagir imecanico 5 cifre (a grentato 3,5 – 30 pF, Contagir imecanico 5 cifre (a grentato 3,5 – 30 pF, Contagir imecanico 5 cifre (a grentato 3,5 – 30 pF, Contagir imecanico 5 cifre (a grentato 3,5 – 30 pF, Contagir imecanico 5 cifre (a grentato 3,5 – 30 pF, Contagir imecanico 4 contagir imension) (a grentato 4 contagir imension) (a grantia) (a granti	Helipot 10 girl 5K2 Contagir meccanico 5 cifre Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 – 30 pF, Isolatore in processor of the contensatore variabile and aria argentato 3,5 – 30 pF, Isolatore in processor of the contensatore variabile and aria argentato 3,5 – 30 pF, Isolatore in processor of the contensatore variabile and aria argentato 3,5 – 30 pF, Isolatore in processor of the contensatore variabile and aria argentato 3,5 – 30 pF, Isolatore in processor of the contensatore variabile and aria argentato 3,5 – 30 pF, Isolatore in processor of the contensatore variabile and aria argentato 3,5 – 30 pF, Isolatore in processor of the contensatore variabile and aria argentato 3,5 – 30 pF, Isolatore in variabile and ari	completo di contenitore stagno, nuovo	L. 490.000	V 25000 µF/10V L. 2.200 V 4000 µF/25V L. 6/
Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 – 30 pF, isolatore in porcellana Condensatore variabile and aria argentato 3,5 – 30 pF, isolatore in porcellana Condensatore variabile and aria argentato 3,5 – 30 pF, isolatore in porcellana Condensatore variabile and variabile var	Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 = 30 pF, L. 2400 Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 = 30 pF, L. 2400 Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 = 30 pF, L. 2400 Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 = 30 pF, L. 2400 Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 = 30 pF, L. 2400 Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 = 30 pF, L. 2400 Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 = 30 pF, L. 2400 Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 = 30 pF, L. 2400 Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 = 30 pF, L. 2400 Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 = 30 pF, L. 2400 Condensatore variabile ad 100 pF, L. 2500 Condensatore variabile ad 100 pF, L. 2500 Condensatore variabile variabile per stampati Condensatore variabile per stampati Condensatore variabile per stampati Condensatore variabile v	Contraves decimale mm. 8 x 31 x 29	L. 1.900	Δ 1000 μF/12V L 140 V 23000 μF/33V L 2.80
Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 – 30 pF, L. 2,400 pF (200	Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 – 30 pF, L. 2.400 Isolatore in porcellana Tasilera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 6.500 Tasilera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 6.500 Gruppo varicap di risulta per recupero componenti L. 29,000 L. 300 Gruppo varicap di risulta per recupero componenti L. 29,000 L. 300 L. 300 L. 300 TASSFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V 4 A. L. 200 L. 300 L. 300 MICRORELE prof., calotta plastica, 12V 10 A1 a contatto, pasticche patinate, per c. s. mm. 36, 8t 165 x 10,8 nuovo QUARZI militari da 2.0 9 mc con variazioni di 100 in 100 CVC con 2 da C. L. 100 CVC con	Control of SKS2	L. 5.500	V 5000 F/12V L 370 V 4700 F/40V L 130
isolatore in porcellana Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 5.500 Tastiera alfanumerica completa di scheda con integrati L. 29,000 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 5.500 Tastiera alfanumerica completa di scheda con integrati L. 29,000 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 5.500 Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 5.500 Tastiera per componenti L. 29,000 Tastiera di maliano merica completa di scheda con integrati L. 29,000 Tastiera di maliano merica componenti L. 20,000 Tastiera per coupero componenti L. 20,000 Tastiera di maliano merica componenti L. 20,000 Tastiera di maliano di malia	isolatore in porcellana Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 6.500 Tastiera alfanumerica completa di scheda con integrati L. 29,000 Tastiera alfanumerica completa di scheda con integrati L. 29,000 Tastiera alfanumerica completa di scheda con integrati L. 29,000 Tastiera alfanumerica completa di scheda con integrati L. 29,000 Tastiera alfanumerica completa di scheda con integrati L. 29,000 Tastiera per scupero componenti L. 1,000 Tastiera per componenti L. 2,000 Tastiera per scupero componenti L. 2,000 Tastiera per scupero componenti L. 2,000 Tastiera di componenti L. 2,000 Tas	Condensatore variabile ad aria argentato 3.5	= 30 nF	V 10000 µF/12V L. 600 V 2500 µF/50V L. 1.15
Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 6.500 Gruppo varicap di risulta per recupero componenti L. 29,000 A. 300 per 18 V. 1. 400 per 18 V. 1. 400 A. 300 per 18 V. 1. 400 A. 300 per 18 V. 1. 400 per 18 V. 1. 400 A. 300 per 18 V. 1. 400 per 18	Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80 L. 6.500 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 29,000 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 29,000 L. 100 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 29,000 L. 100 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 29,000 L. 100 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero componenti L. 200 Gruppo varicap di risultà per recupiero con con con con con con con con con co	isolatore in porcellana	L. 2.400	A 10 μF/16V L. 50 V 4700 μF/50V L. 1.80
Tastiera alfanumerica completa di scheda con integrati L. 19,000 Gruppo varicagò di risulta per recupero componenti L. 1,500 TRASPORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V 4A.  Jamentatore IN 220V OUT 7,5-12V 300mA mm. 57 x 100 L. 3,300 TRASPORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V 4A.  S000 TRASPORMATORE alim. 150W, prim. univ.	Tastiera alfanumerica completa di scheda con integrati L. 19,000 Gruppo variosa di risulta per recupero componenti L. 1,500 L. 1,500 L. 1,500 L. 1,500 L. 1,500 L. 1,500 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V 4A. S000,1710 C. 100 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V 4A. S000,1710 C. 100 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V 4A. S000,1710 C. 100 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V 4A. S000,1710 C. 100 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V 4A. S000,1710 C. 100 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V 4A. S000,1710 C. 100 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V 4A. S000 TRASFORMATORE alim. 150W alim. 15V 48V 4A. S000 TRASFORMATORE alim. 15V 48V 4A. S000 TRASFORMATORE alim. 150W alim. 15V 48	Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm.	110 × 80 L. 6.500	A 22 μF/16V L. 55 V 6000 μF/50V L. 4.00
A simentatore IN 220V OUT 7.5-12V 300mA mm. 57 x 100 L. 3,300 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec.: 24V 4A 181V 1-A: 16+ 16V 5A MICRORELE prof., calotta plastica, 12V 10A 1 contatto, pasticche platinate, per c.s. mm. 368, x 165 x 10,8 nuovo QUARZI militari da 20.39 mc con variazioni di 100 in 100 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec.: 24V 4A 181C con 25M, x 165 x 10,8 nuovo QUARZI militari da 20.39 mc con variazioni di 100 in 100 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec.: 24V 4A 181C con 25M, x 165 x 10,8 nuovo QUARZI militari da 20.39 mc con variazioni di 100 in 100 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec.: 24V 4A 181C con 25M, x 165 x 10,8 nuovo QUARZI militari da 20.39 mc con variazioni di 100 in 100 TRESE cartino di vettorilla, 1712 litro di percioruro 25 saude. 1 penna ricaricabile per stampati L. 5.800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec.: 24V 4A 1800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec.: 24V 4A 1800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. 1800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. 1800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG L. 5.800 TELETYPE test set per letlescrivente mod. 15859/UG TELETYPE test set per	A Jamentatore IN 220V OUT 7.5-12V 300mA mm. 57 x 100 L. 3300 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V 4A. L. 14V 14A. L	Tastiera alfanumerica completa di scheda cor	integrati L. 29.000	A 1000 µF/16V L. 180 V 10000 µF/50V L. 6.60
Alimentatore IN 220V OUT 7,5-12V 300mA mm. 57 x 100 L. 3.000 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V A. 5.000 IRV 1A- 16 + 16V 007, or 100 with 100 m 100	Alimentatore IN 220V OUT 7,5-12V 300mA mm. 57 × 100 L. 3.300 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec. 24V AL. 5.000 IRV 1A - 16 + 16V 0,5A IRV 1A - 16 + 16V	Gruppo varicap di risulta per recupero compo	nenti	
TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec.: 24V 4A. L. S.000 MICRORELE prof., calotta plastica, 12V 10A 1 contatto, pastica, 12V 10A 1 contatto, 12V 10A 1 contatto, pastica, 12V 10A 1 conta	TRASPORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec.: 24V 4A. L. S.000 MICRORELE prof., calotta plastica, 12V 10A 1 contatto, pasticione platinate, per cs. mm. 36 dx 16,5 × 10,8 muovo platinate, per cs. mm. 37 dx 16,5 × 10,8 muovo platinate, per cs. mm. 37 dx 16,5 × 10,8 muovo platinate, per cs. mm. 37 dx 16,5 × 10	L. 1.500	10 pz. · L. 11.000	N. 2 MICRO AMPLIFICATORI BF con finali AC 180-AC181,
18V 1A - 16 - 16V 0.5 A MICHOREL	18V 1A - 16 + 16V Q-10   Control	Alimentatore IN 220V OUT 7,5-12V 300mA mm.	5/ X 100 L. 3.300	alim. 9V, potenza effettiva 2,5W nuovi L. 4.50
michOHELE prof., calotta piastica, 127 IVA1 - confatto, pasticche patinate, per c. s. min. 36.8 x 16.5 x 10.8 nuovo guitante, per c. s. min. 36.8 x 16.5 x 10.8 nuovo guitante, per c. s. min. 36.8 x 16.5 x 10.8 nuovo guitante, per c. s. min. 36.8 x 16.5 x 10.8 nuovo guitante, per c. s. min. 36.8 x 16.5 x 10.8 nuovo guitante, per c. s. guitante guitante, per c. s. guitante guitante, per c. s. guitante guita	MICHORELE prof., calotta plastica, 127 IVA1 - contatto, pasticone platinate, per cs. mm. 36.8 xt. 16.5 x 10.8 nuovo contatto, pasticone platinate, per cs. mm. 36.8 xt. 16.5 x 10.8 nuovo contatto, pasticone platinate, per cs. mm. 36.8 xt. 16.5 x 10.8 nuovo contatto contatto, pasticone platinate, per cs. mm. 36.8 xt. 16.5 x 10.8 nuovo contatto c	TRADECIMATORE BITTL. TOUW, prim. Univ., S	U 24V 4A ·	VOILINETTO MUITIPIO CHINAGLIA MOD. 1N30 L. 14.50
KIT con 2hg, di vetronite, 1/2 hitro oi percloruro 45 Baumé, 1 penna ticaricabile per stampati i reciaricabile per stampati i	KIT con 2hg, di vetronite, 1/2 fitro di percloruro 4 5 Baumé, 1 penna ticaricabile per stampati in ciarciabile per	MICRORE É prof. calotta plaetica 12V 104	L. 5.000	Telegrativests OLIVETTI mod TE200 ass mobile 1, 290 00
KIT con 2hg, di vetronite, 1/2 hitro oi percloruro 45 Baumé, 1 penna ticaricabile per stampati i reciaricabile per stampati i	KIT con 2hg, di vetronite, 1/2 fitro di percloruro 4 5 Baumé, 1 penna ticaricabile per stampati in ciarciabile per	platinate perc s mm 36.8 x 16.5 x 10.8 nuovo	2 700	
KIT con 2hg, di vetronite, 1/2 hitro oi percloruro 45 Baumé, 1 penna ticaricabile per stampati i reciaricabile per stampati i	KIT con 2hg, di vetronite, 1/2 fitro di percloruro 4 5 Baumé, 1 penna ticaricabile per stampati in ciarciabile per	QUARZI militari da 20 39 mc con variazioni d	i 100 in 100	CHIEDETE CATALOGO
KIT con 2hg, di vetronite, 1/2 htro di percioruro 4.5 Baumé, 1 penna tricaricabile per stampati in caricabile per stampati in paralisation in tricaricabile per stampati in tr	KIT con 2hg. di vetronite, 1/2 litro di percioruro 4.5 Baumé, 1 penna ficanciabile per stampati in cianciabile per stampati in cariabile per stampati in parallala in parallal			INVIANDO I 2000 IN ERANCOROLLI
ricaricabile per stampati TELETYPE test set per telescrivente mod. TS859/UG L. 15.000 Specchio bifaccia con una faccia compensale in parallasse dimens, mm. 2cd 2cd 2, 12cd 1, 16x606 (186), 1573, 7 8AKS, 16 84.5. 6 610° Specchio bifaccia con una faccia compensale in parallasse dimens, mm. 2cd 2cd 2, 12cd 1, 16x606 (186), 1573, 7 8AKS, 16 84.5. 6 610° Specchio bifaccia con una faccia compensale in parallasse dimens, mm. 2cd 2cd 2, 12cd 1, 16x606 (186), 1573, 7 8AKS, 16 84.5. 6 610° Specificación de faboricazione russa 10 15MHz monotaccia con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con 1 anno di gisarazia TUBO CATADICO per oscilloscopio SMP1 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 con memoria meccanica, carico 100A L. 28,500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 250V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 250V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 250V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 250V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 250V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 250V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 250V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 250V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore 1, 1500 TIMER 24 ore 250V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 or	ricaricabile per stampati ELETYPE lest set per letlescrivente mod. TS659/UG L. 15.000 Specchio bifaccia con una faccia compensale in parallasse dimens, mn. 200 pp. 1004 - 100Kohm logaritimico L. 35.00 Mens. mn. 200 pp. 1004 - 100Kohm logaritimico L. 35.00 Polenziometro come sopra con interruttore L. 1.030 Posilioscopio di fabbricazione russa i 015MHz monotaccia con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con 1 anno di giaranzia TUBO CATADICO per oscilioscopio SMP1 L. 29.000 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore TIMER 24 ore 220V 2 con memoria meccanica, carico 100A L. 28.500 TIP 30 L. 3800 TIP 30	KIT con 2hg. di vetronite, 1/2 litro di perclorur	o 45 Baumé, 1 penna	
Specchio bifaccia con una faccia compensale in parallasse dimens. mm. 200 x 210 Potenziometro doppio 100 + 100Kohm logaritmico L. 8.800 Potenziometro doppio 100 + 100Kohm logaritmico L. 8.800 Sociiloscopio di fabbricazione russa 10-15MHz monofaccia con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con 1 anno di garanzia L. 285.000 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore L. 11.500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore L. 11.500 TIP 110 TIP 310 TIP 310 N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000 Tip 20 yello per controli dell'IVA. Spedizioni in contrassegno più spese postali. Preghiamo I sigo. Clienti che volessero visionare, chiedere informazioni tecniche o acquistare apparati to strumenti di misura, di vo-	Specchio bifaccia con una faccia compensale in parallasse (Linea Compensale in parallasse) (Linea Compensale in Linea Comp	ricaricabile per stampati	L. 5.800	rransponder H12/9/APX Hx-1X da 1MHz a 1000 MhZ completo di
dmens. mm. 200 x 210 L. 5.800 Potenziometro doppio 100+ 100Kohm logaritmico L. 830 Potenziometro come sopra con interrutore L. 10.300 con 1 anno di garanzia con 1 anno di garanzia con 1 anno di garanzia L. 285,000 T. 10 El 200 V. 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore L. 11.500 T. 10 El 200 V. 2 aperture 2 chiusure nell	dimens, mm. 200 x 210  L. 5,800 Potenziometro doppie 100 + 100Kohm logaritmico L. 830 Potenziometro doppie 100 + 100Kohm logaritmico L. 830 Potenziometro doppie 100 + 100Kohm logaritmico L. 1,300 Coscilioscopio di fabbricazione russa 10-15MHz monotaccia con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con tanno di granzia TUBECATADICO SANYO cristalli liquid doppie orario TOPA con schema ODULLO ORDICOGIO SANYO cristalli liquid doppie orario TOPA con schema ODULLO ORDICOGIO NATIONAL MA 1003 12 Vcc L. 19,30 AMPLIFICATORI IB PASSOW RMS riscosta 15 Hz a to 100000 ± dilim. 254-540, mm. 63x 1033 con schema TUBECATADICORIO SANYO cristalli liquid doppie orario TOPA con schema ODULLO ORDICOGIO NATIONAL MA 1003 12 Vcc L. 19,30 AMPLIFICATORI IB PASSOW RMS riscosta 15 Hz a 100000 ± dilim. 254-540, mm. 63x 1033 con schema TUBECATADICORIO SANYO cristalli liquid doppie orario TOPA con schema TO	TELETYPE test set per telescrivente mod. TS6	59/UG L. 16.000	varyole: 1 2042, 1 2046, 1 6AG5(6186), 1 5Y3, 7 6AK5, 1 6AL5, 6 610
Potenzimentro doppio 100+ 100kohm logaritmico L. 830   Dotenzimentro come sopra com interrutorito. L. 1.030   Oscilloscopio di fabbricazione russa 10-15MHz monofaccia   con frigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo   con 1 anno di garanzia	Poterziometro doppio 100 + 100k0mm logaritmico L. 1.330 Oscilloscopio di fabbricazione russa 10-15MHz monotaccia con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con 1 anno di garanzia L. 285.000 L. 11.500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore L. 11.500 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore L. 11.500 TIP 110 TIP 110 TIP 310 N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si accet- tano ordini interiori a L. 10.000 L prezzi vanno maggiorati dell'IVA. Spedizioni in contrassegno più spese postali. Preghiamo I sigo. Clienti che volessero visionare, chiedere informazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura, di vo- lerci contattare nel pomeriggio dalle ore 15,30 alle ore 19,30.	Specchio bitaccia con una faccia compensal	e in parallasse	By HAMMARILIND mod. SPROOD SAKE SAME TO 2007 AC
Potenziometro come sopra con interrutore L. 1330 Coscilloscopio di fabbricazione russa 10-15MHz monotaccia con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con 1 anno di gisarazia TUBO CATADICO per oscilloscopio SMP1 L. 29,000 t. 18,000 d. 18,000 t. 29,000 t. 18,000 d. 18,000 t. 19,000 t.	Potenziometro come sopra con interrutore L. 1,300 oscilloscopio di faboricazione russa i 0.15MHz monotaccia con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con tano di giaranzia TUBO CATADICO per oscilloscopio SMP1 L. 29,000 t. 28,500 oscilloscopio SMP1 L. 29,000 t. 1,300 oscilloscopio SMP1 tipo trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo carcio 100 A. L. 28,500 oscilloscopio SMP1 tipo trigger automatico contenta de controloscopio SMP1 tipo trigger automatico contenta de controloscopio SMP1 tipo trigger automatico contenta de controloscopio SMP1 tipo trigger automatico trigger aut	Potenziometro donnio 100 ± 100Kohm locarita	L. 5.800	L. 390.00
Oscilloscopio di fabbricazione russa 10-15MHz monofaccia con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con 1 anno di garanzia Curo con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con 1 anno di garanzia Curo con contrager automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con 1 anno di garanzia Curo con contrager automatico con contrager automatico con consensa Curo con contrager automatico con schema Curo con competento con curo curo con schema Curo con schema Curo con competento con curo curo con schema Cur	Oscilloscopio di fabbricazione russa 10-15MHz monofaccia con trigger automatico cen 30 x 18 x 10 nuovo con 1 anno di garanzia 30 x 18 x 10 nuovo con 1 anno di garanzia 20 x 120 con 170 con 1	Potenziometro come soora con interruttora	1 1 030	Rx Motorola R220-URR VHF 20-230Mz AM-CW-FM-FSK
con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con 1 anno di garanzia TUBO CATADICO per oscilloscopio SMP1 TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore L 11.500 TIMER 24 ore 220V con memoria meccanica, carico 100A L 28.500 L 1980 TUBO CROLLO GIO NATIONAL MA 1000 12 Vico MODULO OROLLO GIO NATIONAL MA 1000	con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con tanger di garanzia cun tanno cun tanno di garanzia cun tanno cun tanno di garanzia cun tanno cun	Oscilloscopio di fabbricazione russa 10.15MI		alim. 220V L. 890.00
con 1 anno di garanzia  L. 285.000 L. 10BO CATADICO per oscilloscopio 5MP1  IMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore L. 11.500 L. 11.50	con tañno di garanzia  L. 285,000  ILDBO CATADICO per oscilloscopio 5MP1  IMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore  IMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore  IMER 24 ore 220V 2 aperture 3 chiusure nelle 24 ore  IMER 24 ore 220V 2 oro memoria meccanica, carico 1004  I. 1,500  INER 24 ore 220V 2 oro memoria meccanica, carico 1004  I. 1,500  III I.	201010		MODULO OROLOGIO SANYO cristalli liquidi doppio orario - sve
I Met A ore 220V con memoria meccanica, carico 100A L. 28.000 I P. 33G	I 1 1 1 2 0 re 220 V con memoria meccanica, carico 100A L. 28.000 I 1 P. 300 I P. 30	con 1 anno di garanzia	L. 285.000	olia - cronometro - contapezzi - quarzato alim. 1.5 V assorb. 6 m
I Met A ore 220V con memoria meccanica, carico 100A L. 28.000 I P. 33G	I 1 1 1 2 0 re 220 V con memoria meccanica, carico 100A L. 28.000 I 1 P. 300 I P. 30	TUBO CATADICO per oscilloscopio 5MP1	L. 29.000	croa con schema L. 24.50
I Met i va ore zouv con memoria meccanica, carico 100A L. 28.000 I P. 330	I 1 1 1 2 0 re 220 V con memoria meccanica, carico 100A L. 28.000 I 1 P. 300 I P. 30	TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle	24 ore L. 11.500	MUDULU UHULUGIU NATIUNAL MA 1003 12 VCC L. 19.30
N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si accetano ordini inferiori a L. 10,000. prezzi vanno maggiere di accetano ordini inferiori a L. 10,000. prezzi vanno maggiere di accetano ordini inferiori a L. 10,000. prezzi vanno maggiere di accetano di acce	N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si accetano ordini interiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati dell'Un. Pregritamo maggiorati dell'Un. Pregritamo I sigg. Clienti che volessero visionare, chiedere informazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura, di volerci contattare nel pomeriggio dalle ore 15,30 alle ore 19,30.	TIMER 24 ore 22UV con memoria meccanica, c		de distorcione mana 0.1% 1 VIII reponde segoni disturba 20 de
N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si accetano ordini inferiori a L. 10,000. prezzi vanno maggiere di accetano ordini inferiori a L. 10,000. prezzi vanno maggiere di accetano ordini inferiori a L. 10,000. prezzi vanno maggiere di accetano di acce	N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si accetano ordini interiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati dell'A. I prezzi vanno maggiorati dell'A. Pregritamo I sigg. Clienti che volessero visionare, chiedere informazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura, di volerci contattare nel pomeriggio dalle ore 15,30 alle ore 19,30.	TIP 110	L. 1.000	alim 25-45V mm 63x105x13 con schema 1 42 sn
tano ordini inferiori a L. 10,000.  I prezzi vanno maggiorati dell'IVA.  Spedizioni in contrassegno più spese postali.  Spedizioni in contrassegno più spese postali.  Preghiamo i sigg. Clienti che volessero visionare, chiedere informazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura, di vo-	tano ordini inferiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati dell'IVA. Spedizioni in contrassegno più spese postali. Spedizioni in contrassegno delle in dell'ordina della contrassegno della della contrassegno della contrass	JIP 33C	L. 980	anim 20-404, min. cox roox to con scribina L. 13.30
tano ordini inferiori a L. 10.000.  I prezzi vanno maggiorati dell'IVA.  Spedizioni in contrassegno più spese postali.  Spedizioni in contrassegno più spese postali.  Spedizioni encontrassegno più spese postali.  Spedizioni contrassegno più s	tano ordini inferiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati dell'IVA. Spedizioni in contrassegno più spese postali. Spedizioni in contrassegno delle in dell'ordina della contrassegno della della contrassegno della contrass	N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CΩ orea	edenti. Non si accet-	
I prezzi vanno maggiorati dell'IVA.  commercianti deboro comunicarci il numero di codice Ilscale Spedizioni in contrassegno più spese postali.  Preghiamo I sigg. Clienti che volessero visionare, chiedere informazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura, di vo-	I prezzi vanno maggiorati dell'IVA. Spedizioni in contrassegno più spese postali. Preghiamo I sigg. Clienti che volessero visionare, chiedere informazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura, di volerci contattare nel pomeriggio dalle ore 15,30 alle ore 19,30.	tano ordini inferiori a L. 10.000.		ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte ed
Spedizioni in contrassegno più spese postali.  Preghlamo I sigg. Clienti che volessero visionare, chiedere informazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura, di volunico Foro competente è quello di Roma.	Spedizioni in contrassegno più spese postali.  Prephiamo I sigg. Clienti che volessero visionare, chiedere informazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura, di volerci contattare nel pomeriggio dalle ore 15,30 alle ore 19,30.	I prezzi vanno maggiorati dell'IVA.		commercianti debbono comunicarci il numero di codice fiscale
mazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura, di vo-	mazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura, di vo- lerci contattare nel pomeriggio dalle ore 15,30 alle ore 19,30.	Spedizioni in contrassegno più spese postal		richiedere tattura all'ordine. A chi respinge la merce ordinata pi
lerci contattare nel pomeriggio dalle ore 15,30 alle ore 19,30.	lerci contattare nel pomeriggio dalle ore 15,30 alle ore 19,30.	Pregniamo i sigg. Clienti che volessero visio	onare, chiedere infor-	Scritto Si applichera i art. 641 del C.P. Per qualsiasi controvers
terer contactars her pomenggio dalle ore 15,50 alle ore 15,50.	·	mazioni tecnicne o acquistare apparati o strui	nent di misura, di vo-	runico Foro competente e quello di noma.
	0.704	ierci contattare nei pomeriggio dalle ore 15,3	o ane ore 19,30.	

# luce & colore per la tua musica



di Roberto Barbagallo Costruzione apparecchiature elettroniche 43100 PARMA - Via Pasubio, 3/C Tel. 0521/72209-771533 Tx 531304 for Bremi - I

IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI DI HI-FI





#### 150W AM 300W SSB

ora in antenna mobile con preamplificatore da 25 dB in ricezione. Banda: 3-30 MHz. Aliment.: 12-14 V 15 Amp. Due potenze di uscita. Ingresso: 1-10W AM 1-20 WSSB. Funziona in AM-FM-SSB.

## NEWS!



## **ZETAGI**

#### 250 W AM 500 W SSB in antenna mobile

Alimentazione: 24-28 V 10-15 A Funzionamento: AM-FM-SSB

Banda: 3-30 MHz

#### B501 TRUCK

Speciale per camions e imbarcazioni

ZETAGI s.r.l. - via Ozanam, 29 CONCOREZZO (MI) - Tel. 039-649346

## RADIO SURPLUS ELETTRONICA

VIA Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) - tel. 46.22.01

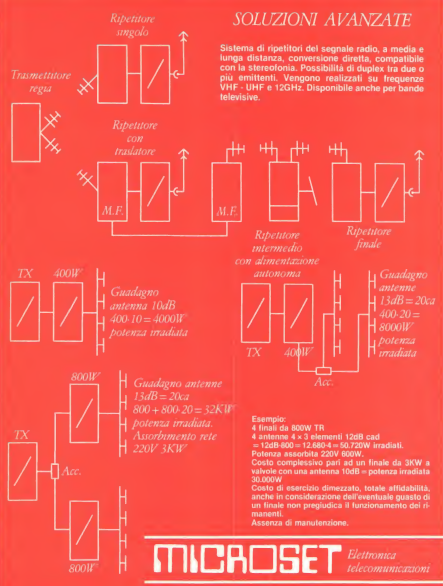
#### OLTRE AI BC312 CON MASSIMA GARANZIA SONO DISPONIBILI:

- RX COLLINS 390URF
- RX NATIONAL NC183 0,5 31 MHz
- RX ELECTROACUSTIC della marina tedesca 100 Kc ÷ 22 MHz
- OSCILLOSCOPI AN-USM 24c.

#### **NOVITA' DEL MESE:**

- TESTATE RICEVENTI RADAR 7.7 10,7 GHz complete di medie frequenze 30 MHz - Nuove imballate
- DUPLEXER PER RADAR CON KLYSTRON 2K25 e MIXER 1N23 Nuovi imbaliati
- MATERIALE OTTICO VARIO PER AERONAUTICA
- PARTI VARIE DI APPARATI IN BANDA X
- GRANDI QUANTITÀ DI MINUTERIE MECCANICHE ED ELETTRONICHE
- SI ESEGUONO PRESSO IL NOSTRO LABORATORIO RIPARAZIONI E MESSE A PUNTO DI APPARATI ELETTRONICI.

Disponibile nuovo listino nviando L. 1.500



ECHO S.r.L. ELETTRONICA

ELETTRONICA PROFESSIONALE E AMATORIALE
RADIO TV — ALTA FEDELTA' — MATER. PER RADIOAMATORI
COMPONENTI ELETTRONICI — STRUMENTI PROFESSIONALI
16121 GENOVA - VIa Brigata Liguria, 78-80 R. - Tel. 59.34.67

ESEGUIAMO QUARZI SU ORDINAZIONE PER TUTTE LE PREDUENZE DA 3 MHD A 170 MHD A L 9300 CAD, TEMPO MEDIO 28 GIORNI + SPEDIZIONE, INVIABE ANTICIPO L. 5000 PER CIASCUN GUARZO. IL NOSTRO NEGOZIO RESTA CHIUSO GOHI LUNEDI TUTTO IL GIORNO, NON ACCETTAMO ORDINI TELEFONICI MA SOLO SCRITTI REGOLARMENTE FIRMATI, ALLEGARE IL CODICE FISCALE. ESEGUIAMO CIRCUITI STAMPATI A L., 80 cm². DIMENSIQNE MINIMA EDUVALENTE ALLA SPESA DI L. 5200. COL MASTER D OI SEGNO INVINER ACCOMTO PER META" IMPORTO. SI RAMMENTA CHE, AI SENSI DELL'ART. MI DEL CODICE PENALE, CHI ESEPINICE LA MRICC GEDINATA A MEZO LETTERA SI REDIE RESPONSABILE DI INSOLVENZA CONTRATTUALE FRAUCOLENTA E VERRA" PESSEGUITO A NORMA DI LEGGE.

MATERIALE PER DISCOTECHE - TEATRI - SALE DA BALLO - ILLUMINAZIONE AMBIENTALE - LUCI COLORATE



## ALTAIR 80

#### Il futuribile

La ricerca della perfezione ha portato l'uomo ad ambiti traguardi fino ad arrivare al futuribila. È da questa ricerca che è nato

Amplificatori finali di potenza FM 88-108 MHz a norma CCIR nelle versioni 1500 1800 3000 5-10-15 KW

### GOLD

T.T.E. ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONE VIA CRESCINI, 83 TEL. (049) 850.333 35100 PADOVA ITALY



FM 2000 W FM 5000 W FM 10000 W



## ZETAGI

## **NEWS!**



Potenza ingresso: 1-10 W AM - Potenza uscita: 600-300-200-100 W AM commutabili Potenza uscita SSB: 1200W MAX - Preamplificatore da 25 dB - Controllo della percentuale di modulazione a diodi leeds. Freguenza 26-30 MHz





Controllo della percentuale di modulazione a diodi leeds UNICO DEL GENERE

Potenza ingresso 1-8 W AM Potenza uscita max: 150 W AM 300 W SSB Frequenza: 26-30 MHz

Inviando L. 500 in francobolli riceverete nostro catalogo completo a colori edizione 1981

PRODUCIAMO ANCHE UNA VASTA GAMMA DI ALIMENTATORI - ROSMETRI - PREAM-PLIFICATORI - ADATTATORI D'ANTENNA - FREQUENZIMETRI - AMPLIFICATORI - CARI-CHI R.F. E TANTO ALTRO MATERIALE BASTA CHIEDERE!



ZETAGI s.r.l. - Via Ozanam, 29 - 20049 CONCOREZZO (MI) - Tel. 039 - 64.93.46

# ALCOM

## IL TELEFONO DELLA PERSONA DINAMICA

per ricevere e fare telefonate a distanza di 150/200 mt. senza la schiavitù del filo. Inoltre funziona come cercapersone e interfonico Antenna telescopica: deve essere completamente estesa in posizione verticale durante l'uso Antenna telescopica: va allungata completamente durante l'uso Alloggiamento di ricarica: riporre il radiotelefono quando non viene usato ed automaticamente si Indicatore di batteria scarica (batt low): si accende quando la tensione della batteria scende sotto al livello prestabilito per avvertire l'utente di ricaricare le batterie del radiotelefono ricaricheranno le batterie Capsula ricevente: permette la ricezione come in un qualsiasi telefono Imtercom/Standby/ Talk: questo commu-tatore permette di usare l'apparato come telefono, interfonico, cercapersone Pulsantiera digitale per comporre il numero telefonico: basta premere i tasti per comporre il numero desiderato 2 3 6 **UNITÀ BASE** Tasto ripetizione del numero 9 Puisante di chiamata (cali): premendo questo puisante Tasto linea libera . a di casica: si accende quando il radiotele-o e nell'unità base e le batterie si stanno Tasto chiamata interfonico: premendo questo pulsante si ridà la comunicazione al rono è nel suo alloggiamento nel unità base telefono base Tasto acceso/spento e controllo doppio volume Spia di funzionamento (in use): si accende quando il radiotelefono è acceso in posizione di comunicazione (non funziona quando si usa Capsula trasmittente: serve all'utente per parlare come in un quaisiasi telefono il telefono di casa) Spia di alimentazione (power): si accende quando l'unità base è collegata alla tensione di rete e l'interruttore è premuto **UNITÀ MOBILE** 7 POSSIBILITA D'IMPIEGO L'ALCOM riceve le vostre chiamate telefoniche anche quando siete Iontani dal vostro appartamento o ufficio VI permette di chiamare direttamente anche quando siete iontani dal telefono, qualsiasi numero telefonico Ripete automaticamente l'ultimo numero fino a quando la linea non è libera VI permette di inserirvi come terza voce in una telefonata già in corso È utilizzabile come cercapersone premendo il tasto CALL sulla stazione base Come doppio interfonico, sia dalla stazione base che dall'unità portatile Come centralino in quanto una telefonata ricevuta può essere trasferita dalla stazione base NOME all'unità mobile o viceversa schiacciando il tasto CALL COGNOME INDIRIZZO C.T.E. NTERNATIONAL 42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16
Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TREEX 800106 CTE :

# ERT/12 TRASFERIMENTO RADIO IN MICROONDE

Antenna Veneta, Radio Diffusioni Belluno, Radio Piave, Radio Pico, Radio Spot ed altre... garantiscono l'affidabilità.



#### CENTRI DI ASSISTENZA E VENDITA

LIGURIA: BARIGIONE MATTEO Via Mansusto 18, 16100 GENOVA Tel. 010/444760; LOMBARDIA: TE-COM Via Vittrio Veneto 31, 20024 GARBAGNATE (MIL Tel. 02/957846-7.8 \*\*). VENEZIA GIULIA: AGNOLON LAURA Via Vallicula 20, 34100 TRIESTE Tel. 040/413041; MARCHE: ELECTRONIC SERVICE, S.S. Adriatica 135, 00617 MARCOCCA DI SENIGALLIA (AN) Tel. 071/69421; UMBRIA: TELERADIO SOUND, C.S. Vecchio 189, 05100 TERN). Tel. 0744/46276; LAZIO SARDEGNA CAMPANIA ABRUZZO MOLISE: ANTRE SUD. Via Pietro Fumaroli 14/16, 00155 ROMA. Tel. 06/224685-224909; PUGLIA BA-SULCATA: PROTEO, Viale Enaudi 31, 70121 BARI, Tel. 080/558036; CALABRIA: MPORTEX s.r.I. via Papale 32, 95128 CATANIA, Tel. 095/437086.

A richiesta catalogo completo gratuito. **ELECKTRO ELCO s.r.**l. Via Rialto 33/37 35100 PADOVA Tel. (049) 656910

problemi legislativi.

COORDINAMENTO TECNICO DI ASSISTENZA SEE SERVICE ELECKTRO ELCO Via A. Muratori nº 6, 35100 PADOVA Tel. (049) 40012